

polaris

Retro collection



Кофеварка эспрессо электрическая
POLARIS
Модель PCM 1531E Retro
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ





RUS Руководство по эксплуатации.....	5
UKR Інструкція з експлуатації	23
KAZ Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	41



Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой POLARIS. Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашей фирмы.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним.

Сохраните руководство вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, по возможности, картонной коробкой и упаковочным материалом.



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Общая информация	8
2. Общие указания по безопасности	8
3. Специальные указания по безопасности данного прибора	9
4. Сфера использования	10
5. Описание прибора	10
6. Комплектация	12
7. Подготовка к работе и использование	12
8. Чистка и уход	17
9. Требования по утилизации	18
10. Неисправности и их устранение	18
11. Технические характеристики	19
12. Реализация	20
12. Информация о сертификации	20
13. ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО	21

1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления с техническими данными, устройством, правилами эксплуатации и хранения кофеварки, модель POLARIS PCM 1531E Retro(далее по тексту – кофеварка, прибор).

2. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Эксплуатация прибора должна производиться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- Прибор предназначен исключительно для использования в быту. Продолжительное использование прибора в коммерческих целях может привести к его перегрузке, в результате чего он может быть поврежден или может нанести вред здоровью людей.
- Прибор должен быть использован только по назначению в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.
- Каждый раз перед включением прибора осмотрите его. При наличии повреждений прибора и сетевого шнура ни в коем случае не включайте прибор в розетку.
- Не следует использовать прибор после падения, если имеются видимые признаки повреждения. Перед использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Не используйте прибор, если вы не уверены в его работоспособности.
- Прибор и сетевой шнур должны храниться так, чтобы они не попадали под воздействие высоких температур, прямых солнечных лучей и влаги.
- Перед включением прибора в сеть убедитесь, что переключатель находится в положении «Выкл».
- Не оставляйте работающий прибор без надзора! Если Вы больше не пользуетесь прибором, всегда отключайте его от сети.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором
- Внимание! Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой. В случае падения прибора в воду немедленно отключите его от сети. При этом ни в коем случае не опускайте руки в воду. Перед повторным использованием прибор должен быть проверен квалифицированным специалистом.
- Ни в коем случае не погружайте прибор в воду или другие жидкости. Не прикасайтесь к прибору

влажными руками. При намокании прибора сразу отключите его от сети.

- Включайте прибор только в источник переменного тока (~). Перед включением убедитесь, что прибор рассчитан на напряжение, используемое в сети.
- Прибор может быть включен только в сеть с заземлением. Для обеспечения Вашей безопасности заземление должно соответствовать установленным электротехническим нормам. Не пользуйтесь нестандартными источниками питания или устройствами подключения.
- При использовании удлинителя, убедитесь, что он заземлен.
- Любое ошибочное включение лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Не используйте прибор вне помещений. Предохраняйте прибор от ударов об острые углы. По окончании эксплуатации, при чистке или поломке прибора всегда отключайте его от сети.
- Нельзя переносить прибор, держка его за сетевой провод. Запрещается также отключать прибор от сети, держа его за сетевой провод. При отключении прибора от сети держитесь за штепсельную вилку.
- Использование дополнительных аксессуаров, не входящих в комплектацию, лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- После использования никогда не обматывайте провод электропитания вокруг прибора, так как со временем это может привести к излому провода. Всегда гладко расправляйте провод на время хранения.
- Замену шнура могут осуществлять только квалифицированные специалисты - сотрудники сервисного центра. Неквалифицированный ремонт представляет прямую опасность для пользователя.
- Не производите ремонт прибора самостоятельно. Ремонт должен производиться только квалифицированными специалистами сервисного центра.
- Для ремонта прибора могут быть использованы только оригинальные запасные части.
- После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Этим Вы поможете защитить окружающую среду.

3. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДАННОГО ПРИБОРА

Для заполнения резервуара используйте только чистую, холодную питьевую воду. Никогда не заполняйте резервуар для воды другими жидкостями, не насыпайте в резервуар кофе.

- Не используйте кофеварку для приготовления напитков из чая или цикория.
- Во избежание засорения фильтра никогда не добавляйте к молотому кофе другие продукты, например, сахар.
- Для приготовления напитка из молотого кофе не допускается использование кофе самого мелкого помола «extra fine» для заваривания в турке. Это может привести к засорению фильтра. Очистка или замена засоренного фильтра не входит в гарантийное обслуживание прибора.

- 
- В случае засорения фильтра запрещается прочищать его отверстия острыми металлическими предметами.
 - Не заполняйте резервуар для воды выше отметки max и следите, чтобы уровень воды не опускался ниже отметки min.
 - Никогда не заполняйте водой резервуар, установленный в кофеварку, для заполнения резервуара вынимайте его наружу.
 - Никогда не включайте прибор без воды.
 - Не открывайте крышку резервуара для воды, не вынимайте резервуар и держатель фильтра из корпуса во время работы кофеварки. Это может привести к ожогам.
 - Никогда не оставляйте кофеварку без внимания во время работы.
 - Ставьте прибор на ровную устойчивую поверхность как можно дальше от края стола/рабочей поверхности.
 - Не оставляйте прибор при температуре окружающей среды менее 0 °C.

4. СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Прибор предназначен для бытового и аналогичного применения при температуре и влажности бытового помещения в соответствии с данным руководством:

- в пунктах питания сотрудников магазинов, офисов, фермерских хозяйств и других подразделений
- потребителями гостиниц, отелей и других мест, предназначенных для проживания;
- в местах, предназначенных для ночлега и завтрака.

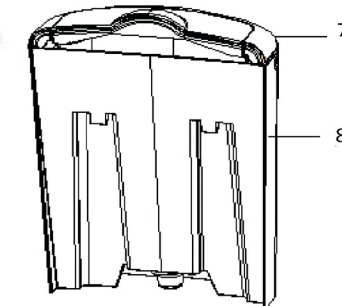
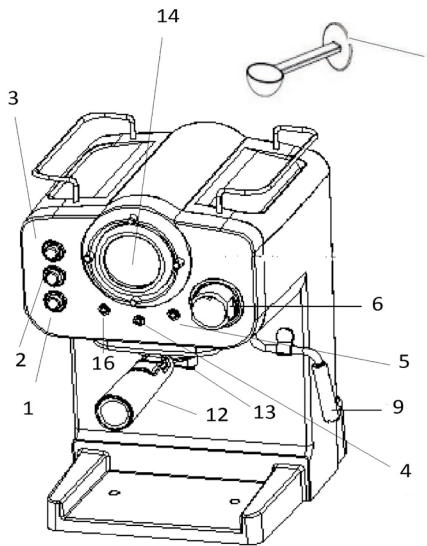
Прибор не предназначен для промышленного и коммерческого использования, а также для обработки непищевых продуктов.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или непредусмотренного настоящим руководством использования.

5. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Кофеварка PCM 1531E Retro предназначена для приготовления кофе из предварительно размолотых зёрен путём прохождения под давлением нагретой питьевой воды через слой молотого кофе, находящегося в фильтре.

Внимание! Термометр 14, расположенный на панели управления кофеварки не является точным измерительным прибором, и предназначен для примерного определения состояния бойлера и его готовности к тому или иному режиму.

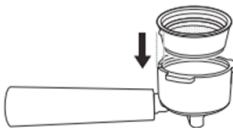


11

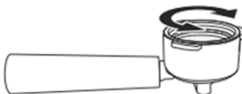
1. Кнопка Вкл./ Выкл.
2. Режим кофе/ горячей воды
3. Режим приготовления молочной пены
4. Красная лампочка «Включено»
5. Индикатор готовности режима молочной пены
6. Ручка управления подачей пара
7. Крышка водяного резервуара
8. Водяной резервуар
9. Сопло парового рукава
10. Съемная подставка для чашек (решетка поддона)
11. Съемный поддон для капель
12. Ручка держателя фильтра с шарнирным зажимом.
13. Держатель фильтра
14. Термометр
15. Мерная ложка/уплотнитель
16. Индикатор готовности режима кофе

ВСТАВКА ФИЛЬТРА

- Чтобы вставить фильтр в держатель фильтра, убедитесь, что выемка на самом фильтре выровнена с внутренним пазом держателя.



- Поверните фильтр влево или вправо, чтобы зафиксировать его. Это поможет закрепить фильтр в корпусе держателя фильтра.



6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

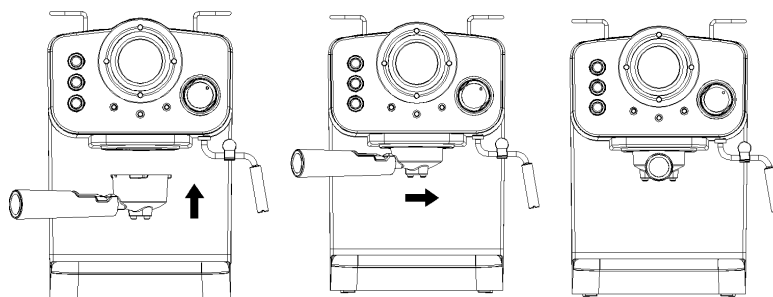
- Кофеварка в сборе..... - 1 шт.
- Держатель фильтра с ручкой..... - 1 шт
- Фильтр на две порции - 1 шт
- Уплотнитель и мерная ложка - 1 шт
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Список сервисных центров..... - 1 шт.
- Гарантийный талон - 1 шт.
- Упаковка (полиэтиленовый пакет + коробка) - 1 шт.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Перед первым применением или если кофеварка не использовалась какое-то время, ее необходимо промыть чистой теплой водой следующим образом:

- Удалите с кофеварки упаковочный материал и рекламные наклейки.
- Протрите корпус прибора влажной тряпкой.

3. Расположите кофеварку на ровной поверхности.
4. Наполните резервуар водой (уровень воды не должен превышать отметки "max") и установите его в корпус кофеварки.
5. Вставьте сетевую вилку в розетку электросети.
6. Установите держатель вместе с фильтром в кофеварку. Для этого вставьте его снизу вверх в гнездо держателя на корпусе кофеварки таким образом, чтобы ручка держателя фильтра располагалась под углом 45 градусов влево от отметки "🔒" со стороны отметки "🔓" и зафиксируйте, повернув держатель за ручку вправо на 40-45 градусов, до отметки "🔒" (При этом не следует прилагать значительных усилий!).



13

7. Установите большую чашку (не менее 200мл) под сопла держателя фильтра на решётке поддона, вторую чашку подставьте под сопло капучинатора.
8. Нажмите кнопку 1 «ВКЛ/ВыКЛ». Загорится красная лампа, и начнётся нагрев. Не дожидаясь прогрева, нажмите кнопку 2 режима кофе в положение «», включится насос подачи воды.
9. Поверните ручку управления подачей пара 6 против часовой стрелки, и дождитесь появления устойчивой струи воды из сопла капучинатора. После наполнения половины чашки водой, заверните ручку управления подачи пара 6 обратно до упора, и дождитесь наполнения водой большой чашки на решётке поддона.
10. Затем отключите подачу воды повторным нажатием кнопки 2, слейте воду из обеих чашек, и дождитесь окончания прогрева, при этом загорится зелёный индикатор готовности режима кофе 16.
11. Повторите действия, указанные в пунктах 7, 8, 9, 10 на уже прогретой кофеварке с целью промывки горячей водой. Выключите кофеварку кнопкой 1 «ВКЛ/ВыКЛ», отключите её от сети, и

сняв резервуар для воды, промойте его чистой водой, заполните до отметки «max», и установите на штатное место. Кофеварка готова к работе.

ВНИМАНИЕ! Во время первого использования или после длительного перерыва в использовании возможен повышенный шум работы насоса. Это нормально, шум уменьшится примерно через 20 секунд после заполнения магистрали водой.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ

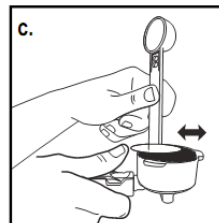
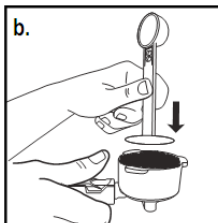
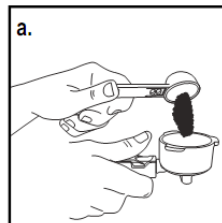
Чтобы приготовить чашку хорошего горячего кофе, мы рекомендуем предварительно прогреть кофеварку с установленным фильтром. Таким образом, исключается влияние холодных частей кофеварки на заваривание кофе.

1. Наполните резервуар водой (уровень воды не должен превышать отметки "max") и установите его в корпус кофеварки.
2. Установите держатель вместе с фильтром в кофеварку согласно п.6 раздела «Подготовка к работе и использование».
3. Поставьте подходящую чашку на решетку поддона.
4. Вставьте сетевую вилку в розетку электросети. Убедитесь, что ручка управления подачей пара завёрнута по часовой стрелке до упора.
5. Включите питание кофеварки, нажав на кнопку ON/OFF один раз, при этом загорится красный световой индикатор. Кофеварка начнет нагрев. В процессе приготовления кофе может загораться желтый индикатор 5, свидетельствующий о том, что температура воды в кофеварке достигла уровня, необходимого для нормальной работы в режиме приготовления молочной пены.
6. Дождитесь, пока индикатор готовности режима кофе 16 загорится зеленым цветом и нажмите кнопку 2 режима кофе. Когда вода начнет сливаться, прогревая держатель с фильтром и чашку, отключите налив вручную повторным нажатием кнопки 2 режима кофе, предварительный нагрев на этом завершен. После отключения подачи воды, из сопел держателя фильтра некоторое время будут вытекать остатки воды из фильтра. Перед закладкой кофе снимите держатель фильтра и протрите фильтр насухо. Слейте воду из чашки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ ЭСПРЕССО

Предварительно подготовленная и прогретая кофеварка готова к использованию, световые индикаторы 4 и 16 светятся постоянно. Заполните фильтр молотым кофе с помощью мерной ложки. Слегка уплотните кофе, это можно сделать с помощью уплотнителя, и уберите его

излишки с краев фильтра.



Установите держатель с заполненным фильтром в гнездо на корпусе кофеварки согласно п.6 раздела «Подготовка к работе и использование».

Поставьте чашку, из которой будете пить кофе, под сопла держателя фильтра на решетку поддона (можно использовать две чашки одновременно)

Нажмите кнопку 2 режима кофе/горячей воды, включится насос подачи воды и заваренный кофе начнёт поступать в чашку.

Внимание! Рабочий цикл кофеварки рассчитан на стандартную порцию эспрессо (50 – 70мл). Если Вам требуется больше напитка, следите за зелёным индикатором, и при его потухании отключите подачу воды повторным нажатием кнопки 2. Дождитесь включения зелёного индикатора, и продолжайте приготовление напитка до желаемого количества. Не оставляйте кофеварку без присмотра во время приготовления кофе, так как автоматическое дозирование не предусмотрено. При наполнении чашки отключите подачу воды вручную повторным нажатием кнопки 2 .

После выключения подачи воды, из сопел держателя фильтра некоторое время будут вытекать остатки заваренного кофе.

После приготовления кофе Вы можете отсоединить держатель с фильтром от кофеварки, и удерживая фильтр в держателе с помощью шарнирного зажима, вытряхнуть использованную заварку из фильтра. Дайте держателю и фильтру остить до комнатной температуры, затем смойте остатки кофе под проточной водой и протрите детали насухо.

Если Вы не планируете дальнейшее использование кофеварки в ближайшее время, то отключите нагрев нажатием кнопки 1 «ВКЛ/ВЫКЛ» и выньте вилку из электросети.

Отключение кофеварки также происходит автоматически в течение 30 минут после выполнения последних действий с кнопками управления.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ КОФЕ КАПУЧИНО

1. Приготовьте кофе эспрессо так, как указано в соответствующем разделе.
2. Для приготовления пенки следует использовать широкую чашку диаметром не менее 7 см и достаточной высоты, поскольку молоко при вспенивании увеличивается в объеме в 2-3 раза. Для получения устойчивой пенки достаточно жирное молоко (3,5 - 10%) необходимо остудить до температуры 1 - 5 градусов, налить в чашку на высоту около 2 см. Если кофе будет с сахаром, то сахар имеет смысл добавить в молоко сразу.
3. Нажмите кнопку 3 режима приготовления молочной пены и дождитесь нагрева до рабочей температуры - загорится индикатор 5 готовности режима молочной пены
4. Приоткройте подачу пара поворотом ручки управления подачей пара 6 против часовой стрелки и выпустите часть пара с оставшейся в трубках водой в отдельную ёмкость.
Снова дождитесь свечения индикатора 5 и приступайте к вспениванию молока.
5. Поставьте под сопло парового рукава (9) ёмкость с молоком. Поверните медленно ручку управления подачей пара (6) против часовой стрелки до максимального положения, при этом из сопла парового рукава начнет выходить пар. Поместите сопло в молоко примерно на 2 см, управляя процессом образования пенки легкими перемещениями ёмкости с молоком до тех пор, пока не будет достигнут желаемый объем. Затем поверните ручку управления подачей пара 6 по часовой стрелке до упора.
Если в процессе вспенивания интенсивность пара заметно снизилась, и погас индикатор 5, то прекратите подачу пара ручкой 6, дождитесь свечения индикатора 5 и продолжайте вспенивание.
6. Затем смешайте ранее приготовленный эспрессо со вспененным молоком в желаемой пропорции.
7. Если вспенивание молока в ближайшее время больше не планируется, то следует незамедлительно промыть капучинатор от остатков молока. Для этого отключите режим парообразования нажатием кнопки 3 (индикатор 5 погаснет, и загорится индикатор 16), подставьте под сопло капучинатора подходящую ёмкость, поверните ручку управления подачей пара 6 против часовой стрелки, и выпустите остатки пара и некоторое количество воды в подставленную ёмкость. Нажатием кнопки 2 режима кофе/горячей воды добейтесь появления устойчивой струи кипятка, промывающей паровую трубку от остатков молока. Затем прекратите подачу воды повторным нажатием кнопки 2 и поверните ручку управления подачей пара 6 по часовой стрелке до упора. После этого отключите питание кофеварки кнопкой 1 «ВКЛ/ВЫКЛ», снимите и промойте паровой рукав 9, паровую трубку протрите мокрой тканью или губкой от остатков молока. Осторожно! Детали могут быть горячими. Таким же способом можно получать кипяток для заваривания чая и разбавления напитков, при

этом капучинатор должен быть заранее промыт от остатков молока

8. ЧИСТКА И УХОД

- Перед тем как приступить к чистке прибора, убедитесь, что он выключен, отключен от сети и полностью остывает.
- Не откладывайте надолго чистку прибора после использования во избежание засорения фильтра и образования трудноудаляемых осадков на деталях кофеварки.
- Не погружайте прибор в воду и другие жидкости. Всегда следите за тем, чтобы вода не попадала на электрические соединения.
- Протрите прибор снаружи влажной мягкой тканью. Не используйте для чистки прибора агрессивные, абразивные чистящие средства, а также органические растворители.
- Снимите держатель фильтра, удалите остатки кофе из фильтра. Промойте держатель и фильтр в теплой воде, протрите насухо мягкой не ворсистой тканью или губкой. (Проверьте внутренние отверстия фильтра, если они забиты, очистите маленькой щеткой (не входит в комплект)).
- Очистите присоединительный узел держателя фильтра мокрой салфеткой затем протрите насухо.
- Если прибор использовался для приготовления капучино, то нужно снять трубку парового рукава, промыть ее водой и протереть мягкой тканью. Подробно о чистке капучинатора изложено в п 7. Раздела «Приготовление капучино»
- Снимите поддон для сбора капель, слейте скопившуюся жидкость, промойте водой и протрите мягкой тканью детали 10 и 11.
- Повторяйте данную процедуру после каждого использования прибора.
- Периодически мойте губкой или мягкой тканью внутреннюю часть резервуара для воды, допускается использование мягкого ёршика для бутылок.
- Внимание! Детали кофеварки недопустимо мыть в посудомоечной машине!

УДАЛЕНИЕ НАКИПИ

Для эффективной работы кофеварки рекомендуется проводить удаление накипи каждые 2-3 месяца, а при использовании «жесткой» воды, чаще. Для этого нужно сделать операции, описанные в разделе «Подготовка к работе», вместо воды следует использовать 2-3% раствор лимонной кислоты. После этого необходимо снова повторить действия описанные в разделе «Подготовка к работе», но уже заполнив резервуар чистой водой.

ХРАНЕНИЕ

1. Убедитесь в том, что прибор отключен от сети, когда он не используется.
2. Слейте воду и произведите чистку прибора.
3. Протрите прибор насухо и следите за тем, чтобы прибор хранился в сухом, прохладном месте.

4. Не оставляйте прибор при температуре окружающей среды менее 0 °C.

Электроприборы хранятся в закрытом сухом и чистом помещении при температуре окружающего воздуха не выше плюс 40°C с относительной влажностью не выше 70% и отсутствии в окружающей среде пыли, кислотных и других паров, отрицательно влияющих на материалы электроприборов.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Электроприборы транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При перевозке прибора используйте оригинальную заводскую упаковку.

Транспортирование приборов должно исключать возможность непосредственного воздействия на них атмосферных осадков и агрессивных сред.

9. ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Примечание: По окончании срока эксплуатации электроприбора не выбрасывайте его вместе с обычными бытовыми отходами, а передайте в официальный пункт сбора на утилизацию. Таким образом, Вы поможете сохранить окружающую среду.

Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

10. НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

A) Из сопел держателя фильтра не льется горячая вода.

• Убедитесь, что резервуар наполнен водой.

• Возможно, внутрь рабочей части кофеварки попал воздух, в результате чего мог отключиться насос.

• Повторите действия, описанные в п.7,8,9,10 («Подготовка к работе»).

• Если после этого данная функция не восстановилась, нужно обратиться к квалифицированным специалистам сервисного центра.

B) Из сопла парового рукава не выходит пар.

• Удалите отложения, которые могли сформироваться внутри сопла парового рукава и отверстии

паровой трубы.

- Проверьте уровень воды в резервуаре.

С) Кофе переливается через держатель фильтра:

• Возможно, слишком большое количество молотого кофе было насыпано в фильтр, в результате чего держатель фильтра был неплотно зафиксирован в гнезде на корпусе кофеварки. Нужно подождать, когда остынет кофеварка и повторно приготовить напиток, используя соответствующее описанию количество молотого кофе.

Д) При приготовлении первой порции, кофе вытекает из сопел держателя фильтра слишком медленно или не вытекает совсем.

- Проверьте фильтр для молотого кофе. Если отверстия фильтра забиты, то их нужно прочистить, используя маленькую щетку или соответствующий подходящий инструмент.

• Эта проблема может быть обусловлена недостаточным поступлением воды через перфорированный диск в гнезде корпуса кофеварки. Есть вероятность, что через несколько месяцев использования прибора отверстия диска закупорились. В этом случае диск нужно почистить щеткой или зубочисткой, после этого включить кофеварку и прогнать через прибор воду, но без держателя фильтра, зафиксированного корпусе. Вода должна свободно течь из всех отверстий диска, если этого не происходит - диск засорен и нужно обращаться в сервисный центр.

- Резервуар для воды неправильно установлен в корпус кофеварки. Вставьте резервуар, максимально плотно и устойчиво расположив его в корпусе прибора.

• В резервуаре недостаточно воды для того, чтобы насос мог подкачивать ее для приготовления кофе. Наполните резервуар.

Е) Кофе водянистый и холодный.

- Используемый кофе имеет слишком крупный помол.

• Чтобы приготовить более концентрированный и горячий напиток, кофейные зерна должны быть более мелкого помола (соответствующего для кофеварок эспрессо).

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PCM 1531E Retro - Кофеварка бытовая электрическая торговой марки POLARIS

Мощность: 1100 Вт

Напряжение: 220-240 В

Частота: ~50 Гц

Ёмкость резервуара для воды – 1,25 л

Класс защиты: I

Примечание: Вследствие постоянного процесса внесения изменений и улучшений, между инструкцией и изделием могут наблюдаться некоторые различия. Производитель надеется, что

пользователь обратит на это внимание.

12. РЕАЛИЗАЦИЯ

Правила реализации не установлены

12. ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Прибор сертифицирован на соответствие нормативным документам РФ.

Сертификат соответствия № ТС RU С-НК.АГ03.В.17218 серия RU № 0679088 Срок действия с 10.05.2018 по 09.05.2019 включительно.

Выдан: орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «АльСЕНА». Место нахождения: 115230, Россия, город Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, офис 58.

Адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Мытищинская 3-я, дом 3, строение 1, квартира/офис/помещение 405.

Телефон: +74997068036, адрес электронной почты: alsena@inbox.ru

Атtestат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11АГ03 выдан 13.07.2016 года

20



Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», а также ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Расчетный срок службы изделия: 3 года

Гарантийный срок: 2 года со дня покупки

Дата изготовления указана на изделии.

Изготовитель:

Поларис Корпорейшн Лимитед, Адрес: Блок 1801, 18/F, Джубили Центр, 46 Глостер Роуд, Ванчай, Гонконг

Manufacturer:

POLARIS CORPORATION LIMITED, Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong

Владелец ТЗ Polaris: Акционерное общество Астрата, Гевербештрассе 5, Хам, Кантон Цуг, 6330, Швейцария

Owner of TM Polaris: Astrata AG., Gewerbestrasse 5, Cham, canton Zug 6330, Switzerland

На заводе:

GUANGDONG XINBAO ELECTRICAL APPLIANCES HOLDINGS CO., LTD- ГУАНДУН ЦЗЫНЬБАО
ЭЛЕКТРИКАЛ АППЛАЙАНСЕС ХОЛДИНГЗ КО., ЛТД

South Zhenghe Road, Leliu Town, Shunde District, Foshan City, Guangdong, China

Южная Зенгхе Роуд, город Лелью, округ Шунде, Фошань, Гуандун, Китай

Импортер в России:

ООО «Поларис Инт» 105005, Россия, г.Москва, 2-ая Бауманская ул., д.7, стр.5, ком.26

Уполномоченный представитель в РФ и Белоруссии

ООО «ДС-Сервис» 109518, г.Москва, Волжский б-р, д.5

Телефон единой справочной службы 8 800 700 11 78

13. ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО**Изделие: Кофеварка электрическая****Модель: PCM 1531E Retro**

Настоящая гарантия предоставляется изготовителем в дополнение к правам потребителя, установленным действующим законодательством, и ни в коей мере не ограничивает их.

Настоящая гарантия действует в течение 24 месяцев, с даты приобретения изделия, и подразумевает гарантийное обслуживание изделия в случае обнаружения дефектов, связанных с материалами и работой. В этом случае потребитель имеет право, среди прочего, на бесплатный ремонт изделия. Настоящая гарантия действительна при соблюдении следующих условий:

1. Гарантийное обязательство распространяется на все модели, выпускаемые компанией «POLARIS CORPORATION LIMITED» в странах, где предоставляется гарантийное обслуживание (независимо от места покупки).
2. Изделие должно быть приобретено исключительно для личных бытовых нужд. Изделие должно использоваться в строгом соответствии с руководством по эксплуатации с соблюдением правил и требований по безопасности.
3. Обязанности изготовителя по настоящей гарантии исполняются продавцами – уполномоченными дилерами изготовителя и официальными обслуживающими (сервис) центрами. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, приобретенные у не уполномоченных изготовителем продавцов, которые самостоятельно отвечают перед потребителем в соответствии с законодательством.
4. Настоящая гарантия не распространяется на дефекты и внешние изменения изделия, возникшие в результате:

- Химического, механического или иного воздействия, попадания посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности внутрь изделия;
 - Неправильной эксплуатации, заключающейся в использовании изделия не по его прямому назначению, а также установки и эксплуатации изделия с нарушением требований Руководства по эксплуатации и правил техники безопасности;
 - Отложения известкового осадка, водного камня и накипи из-за использования воды с высоким содержанием минеральных веществ.
 - Нормальной эксплуатации, а также естественного износа, не влияющие на функциональные свойства: механические повреждения внешней или внутренней поверхности (вмятины, царапины, потертости), естественные изменения цвета металла, в т.ч. появление радужных и тёмных пятен, а также - коррозии на металле в местах повреждения покрытия и непокрытых участках металла;
 - Износа деталей отделки, ламп, батарей, защитных экранов, накопителей мусора, ремней, щеток, фильтров, уплотнителей и иных деталей с ограниченным сроком использования;
 - Ремонта изделия, произведенного лицами или фирмами, не являющимися авторизованными сервисными центрами*;
5. Настоящая гарантия действительна по предъявлении вместе с оригиналом настоящего талона, оригиналом товарного чека, выданного продавцом, и изделия, в котором обнаружены дефекты.
6. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных целей.

По всем вопросам гарантийного обслуживания изделий POLARIS обращайтесь к Вашему местному официальному продавцу POLARIS.

В случае обнаружения неисправностей оборудования незамедлительно связаться с сервисным центром.

*Адреса авторизованных обслуживающих центров на сайте Компании: www.polar.ru

Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.



Дякуємо Вам за вибір продукції, що випускається під торговельною маркою POLARIS. Наші вироби розроблено відповідно до високих вимог якості, функціональності та дизайну. Ми впевнені, що, придбавши новий виріб нашої фірми, Ви будете задоволені.

Перед початком експлуатації приладу уважно прочитайте цю інструкцію, в якій міститься важлива інформація, що стосується Вашої безпеки, а також рекомендації з правильного використання приладу й догляду за ним.

Зберігайте інструкцію разом із гарантійним талоном, касовим чеком, а також, якщо це можливо, з картонною коробкою і пакувальним матеріалом.



ЗМІСТ

1. Загальна інформація	28
2. Загальні вказівки щодо безпеки	28
3. Спеціальні вказівки щодо безпеки цього пристроя.....	30
4. Сфера використання.....	30
5. Опис пристроя.....	31
6. Комплектація	32
7. Підготовка до роботи та використання.....	33
8. Чищення та догляд	36
9. Зберігання.....	37
10. Транспортування.....	38
11. РЕАЛІЗАЦІЯ.....	38
12. Вимоги щодо утилізації	38
13. Несправності та їх усунення	38
14. Технічні характеристики.....	39
15. Інформація про сертифікацію.....	39
16. ГАРАНТІЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ.....	40

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Ця інструкція з експлуатації призначена для ознайомлення з технічними даними, будовою, правилами експлуатації та зберігання кавоварки, модель POLARIS PCM 1531E Retro (далі за текстом – кавоварка, прилад).

2. ЗАГАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ

- Експлуатація приладу повинна здійснюватися відповідно до «Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів».
- Прилад призначений виключно для використання у побуті. Тривале використання приладу з комерційною метою може привести до його перевантаження, у результаті чого він може бути пошкоджений або може зашкодити здоров'ю людей.
- Прилад має використовуватися лише за призначенням у відповідності до інструкції з експлуатації.
- Перед початком експлуатації приладу уважно прочитайте цю інструкцію з експлуатації.
- Щоразу перед увімкненням приладу оглядайте його. За наявності пошкоджень приладу або мережевого кабелю в жодному разі не вмикайте прилад у розетку.
- Не слід користуватися приладом після падіння, якщо є видимі ознаки пошкодження. Перед використанням прилад має оглянути кваліфікований спеціаліст.
- Не користуйтесь приладом, якщо ви не впевнені у його функціональності.
- Прилад та мережевий кабель мають зберігатися таким чином, щоб вони не попадали під дію високих температур, прямих сонячних променів та вологи.
- Перед увімкненням приладу у мережу переконайтесь, що перемикач знаходитьться у положенні «ВІМК».
- Не залишайте прилад під час роботи без нагляду! Якщо ви більше не користуєтесь приладом, завжди відключайте його від мережі.
- Цей прилад не призначений для використання людьми (у тому числі дітьми) із фізичними, нервовими або психічними відхиленнями або яким бракує досвіду чи знань, за винятком випадків, коли за такими людьми здійснюється нагляд або відповідальні за їх безпеку особа проводить їм інструктаж щодо користування цим приладом. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор з приладом.
- Увага! Не використовуйте прилад поблизу ванн, раковин та інших посудин, заповнених водою. У разі падіння приладу у воду негайно від'єднайте його від мережі. При цьому в жодному разі не занурюйте руки у воду. Перед подальшим використанням прилад має бути перевірений кваліфікованим спеціалістом.

- У жодному разі не занурюйте прилад у воду або інші рідини. Не торкайтесь приладу вологими руками. Після намокання одразу відключіть прилад від мережі.
- Вмикайте прилад лише у джерело змінного струму (~). Перед увімкненням переконайтесь, що прилад розрахований на напругу, що використовується у мережі.
- Прилад може вмикатися лише у мережу з заземленням. Задля Вашої безпеки заземлення має відповідати встановленим електротехнічним нормам. Не користуйтесь нестандартними джерелами живлення або пристроями підключення.
- У разі використання подовжувача переконайтесь, що він заземлений.
- Будь-яке помилкове увімкнення позбавляє Вас права на гарантійне обслуговування.
- Не використовуйте прилад поза приміщеннями. Бережіть прилад від ударів об гострі кути. Після закінчення експлуатації, під час чищення або у випадку поломки приладу завжди відключайте його від мережі.
- Не можна переносити прилад, тримаючи його за мережевий кабель. Забороняється також відключати прилад від мережі, тримаючи його за мережевий кабель. При відключенні приладу від мережі тримайтесь за штепсельну вилку.
- Використання додаткових аксесуарів, що не входять до комплекту, позбавляють Вас права на гарантійне обслуговування.
- Після використання ніколи не обмотуйте кабель живлення навколо приладу, оскільки з часом це може привести до заломлення кабелю. Завжди гладко розправляйте його на час зберігання.
- Заміну кабелю можуть здійснювати лише кваліфіковані спеціалісти – працівники сервісного центру. Некваліфікований ремонт становить пряму небезпеку для користувача.
- Не ремонтуйте прилад самостійно. Ремонт мають здійснювати лише кваліфіковані працівники сервісного центру.
- Для ремонту приладу можуть використовуватися лише оригінальні запасні частини.
- Після закінчення терміну служби не викидайте прилад разом з побутовими відходами. Передайте його у спеціалізований пункт для подальшої утилізації. Цим Ви допоможете захистити довкілля.

3. СПЕЦІАЛЬНІ ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ЦЬОГО ПРИЛАДУ

Для заповнення резервуара використовуйте лише чисту, холодну питну воду. Ніколи не заповнюйте резервуар для води іншими рідинами, не насипайте у резервуар каву.

- Не використовуйте кавоварку для приготування напоїв з чаю або цукорію.
- Щоб фільтр не забився, ніколи не додавайте до меленої кави інші продукти, наприклад цукор.
- Для приготування напою з меленої кави не допускається використання кави найдрібнішого помелу «extra fine» для заварювання у турці. Це може привести до забивання фільтра. Очищення або заміна забитого фільтра не входить до гарантійного обслуговування приладу.
- Якщо фільтр забився, забороняється прочищати його отвори гострими металевими предметами.
- Не заповнюйте резервуар для води вище відмітки max та стежте, щоб рівень води не опускався нижче відмітки min.
- Ніколи не заповнюйте водою резервуар, встановлений у кавоварку. Для наповнення резервуару діставайтے його назовні.
- Ніколи не вмикайте прилад без води.
- Не відкривайте кришку резервуара для води, не виймайте резервуар та тримач фільтру з корпусу під час роботи кавоварки. Це може привести до опіків.
- Ніколи не залишайте кавоварку без уваги під час роботи.
- Ставте прилад на рівну стійку поверхню якомога далі від краю столу/робочої поверхні.
- Не залишайте прилад у температурі навколошнього середовища менше 0°C.

30

4. СФЕРА ВИКОРИСТАННЯ

Прилад призначений для побутового та аналогічного використання за температури та вологості побутового приміщення відповідно до цієї інструкції:

- у пунктах харчування співробітників магазинів, офісів, фермерських господарств та інших підрозділів;
- у готелях та інших місцях, призначених для проживання;
- у місцях, призначених для ночівлі та сніданку.

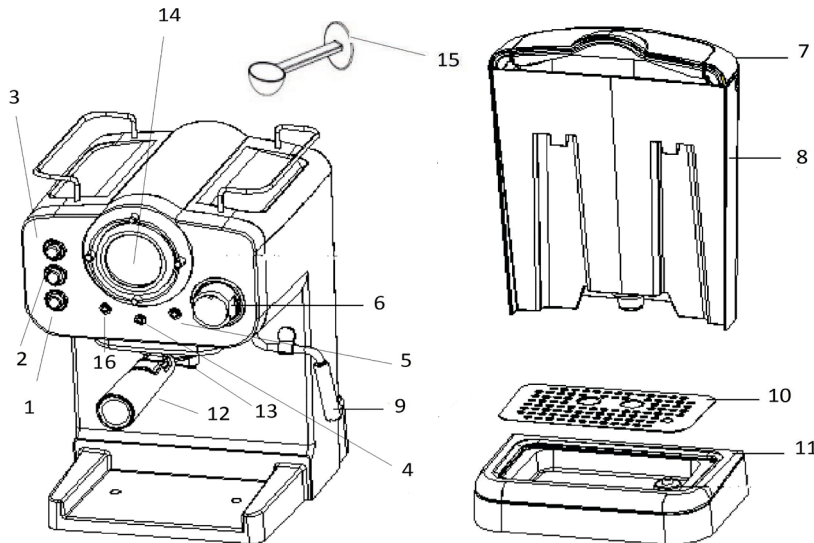
Прилад не призначений для промислового та комерційного використання, а також для обробки нехарчових продуктів.

Виробник не несе відповідальності за збитки, що виникли в результаті неправильного або не передбаченого цією інструкцією використання.

5. ОПИС ПРИЛАДУ

Кавоварка PCM 1531E Retro призначена для приготування кави із попередньо змелених зерен шляхом проходження нагрітої питної води під тиском через шар меленої кави, що знаходиться у фільтрі.

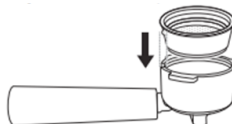
Увага! Термометр 14, розміщений на панелі керування кавоварки, не є точним вимірювальним пристроям, він призначений лише для приблизного визначення стану бойлера та його готовності до того чи іншого режиму.



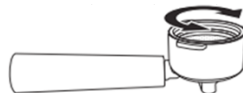
1. Кнопка Увімк./Вимк.
2. Режим кави/ гарячої води
3. Режим приготування молочної піни
4. Червона лампочка «Увімкнено»
5. Індикатор готовності режиму молочної піни
6. Ручка керування подачею пари
7. Кришка резервуара для води
8. Резервуар для води
9. Сопло парового рукава
10. Знімна підставка для чашок (решітка піддону)
11. Знімний піддон для крапель
12. Ручка тримача фільтра с шарнірним затискачем
13. Тримач фільтра
14. Термометр
15. Мірна ложка/товкач
16. Індикатор готовності режиму кави

ВСТАНОВЛЕННЯ ФІЛЬТРА

Перед першим використанням або якщо кавоварка певний час не використовувалася, її необхідно
 1 Щоб вставити фільтр у тримач фільтра, переконайтесь, що паз на самому фільтрі співпадає з
 внутрішнім пазом тримача.



2. Поверніть фільтр вправо та вліво, щоб зафіксувати його. Це допоможе закріпити фільтр у корпусі тримача фільтра.



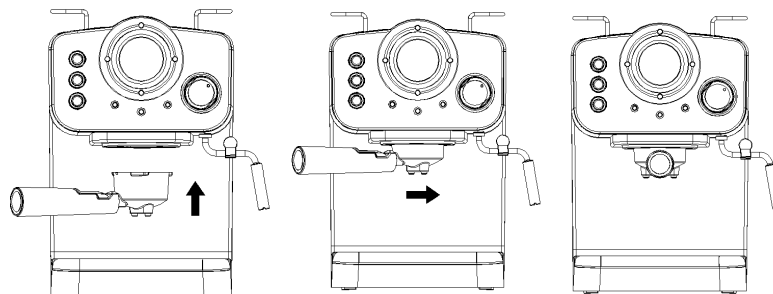
6. КОМПЛЕКТАЦІЯ

- | | |
|---|---------|
| 9. Кавоварка у зборі | - 1 шт. |
| 10. Тримач фільтра з ручкою | - 1 шт. |
| 11. Фільтр на дві порції | - 1 шт. |
| 12. Товкач та мірна ложка | - 1 шт. |
| 13. Інструкція з експлуатації | - 1 шт. |
| 14. Перелік сервісних центрів | - 1 шт. |
| 15. Гарантійний талон | - 1 шт. |
| 16. Упаковка (поліетиленовий пакет + коробка) | - 1 шт. |

7. ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ ТА ВИКОРИСТАННЯ

Перед першим використанням або якщо кавоварка певний час не використовувалася, її необхідно промити чистою теплою водою таким чином:

1. Видаліть з кавоварки пакувальний матеріал та рекламні наклейки.
2. Протріть корпус приладу вологою ганчіркою.
3. Встановіть кавоварку на рівній поверхні.
4. Наповніть резервуар водою (рівень води не має перевищувати відмітку «max») та вставте його у корпус кавоварки.
5. Вставте мережеву вилку у розетку електромережі.
6. Вставте тримач разом з фільтром у кавоварку. Для цього вставте його знизу вверх у гніздо тримача на корпусі кавоварки таким чином, що ручка тримача фільтра розміщувалася під кутом 45 градусів вліво від відмітки з боку відмітки, та зафіксуйте, повернувші тримач за ручку вправо на 40-45 градусів, до відмітки (При цьому не слід додавати великих зусиль!)



33

7. Встановіть велику чашку (не менше 200 мл) під сопла тримача фільтра на решітці піддону, другу чашку поставте під сопло капучінатора.

8. Натисніть кнопку 1 «УВІМК/ВІМК». Спалахне червона лампа і розпочнеться нагрівання.



Не чекаючи, коли пристрій прогріється, натисніть кнопку 2 режиму кави у положення «», увімкнеться насос подачі води.

9. Поверніть ручку керування подачею пари 6 проти годинникової стрілки, дочекайтесь появи постійного струменю води із сопла капучінатора. Після того, як половину чашки буде наповнено водою, поверніть ручку керування подачею пари 6 назад до упору, дочекайтесь наповнення великої чашки на решітці піддону.

10. Потім вимкніть подачу пари повторним натисненням кнопки 2, злийте воду з обох чашок, дочекайтесь завершення прогрівання, при цьому спалахне зелений індикатор готовності режиму кави 16.

11. Повторіть дії, вказані у пунктах 7, 8, 9, 10, на вже прогрітій кавоварці з метою промивання гарячою водою. Вимкніть кавоварку кнопкою 1 «УВІМК/ВІМК», відключіть її від мережі, і, знявши резервуар для води, промийте його чистою водою, заповніть до відмітки «max» та поставте на штатне місце. Кавоварка готова до роботи.

УВАГА! Під час первого використання або після тривалої перерви у використанні можливий підвищений шум насоса. Це нормально, шум зменшиться приблизно через 20 секунд після заповнення магістралі водою.

ПОПЕРЕДНЄ НАГРІВАННЯ

Щоб приготувати чашку хорошої гарячої кави, ми рекомендуємо попередньо прогріти кавоварку із встановленим фільтром. Таким чином, виключається вплив холодних частин кавоварки на заварювання кави.

7. Заповніть резервуар водою (рівень води не має перевищувати відмітку "max") та встановіть його в корпус кавоварки.

8. Встановіть тримач разом з фільтром у кавоварку відповідно до п. 6 розділу «Підготовка до роботи та використання».

9. Поставте підходящу чашку на решітку піддона.

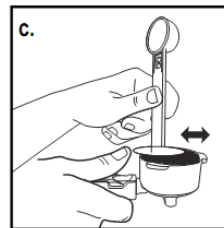
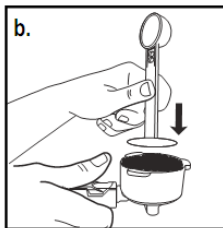
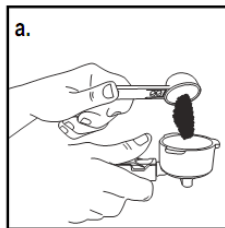
10. Вставте мережеву вилку у розетку електромережі. Переконайтесь, що ручка керування подачею пари повернута за годинниковою стрілкою до упору.

11. Увімкніть живлення кавоварки, натиснувши на кнопку ON/OFF один раз, при цьому спалахне червоний світловий індикатор. Кавоварка розпочне нагрівання.

12. Дочекайтесь, поки індикатор готовності режиму кави 16 спалахне зеленим кольором, і натисніть кнопку 2 режиму кави. Коли вода почне зливатися, прогріваючи тримач з фільтром і чашку, вимкніть налив вручну повторним натисненням кнопки 2 режиму кави, попереднє нагрівання при цьому завершено. Після відключення подачі води із сопел фільтра певний час буде витікати решта води з фільтру. Перед засипанням кави зніміть тримач фільтра та протріть фільтр насухо. Злийте воду з чашки.

ПРИГОТОВУВАННЯ КАВИ ЕСПРЕСО

Попередньо підготовлена та прогріта кавоварка готова до використання, коли світлові індикатори 4 та 16 світяться постійно. Заповніть фільтр меленою кавою з допомогою мірної ложки. Злегка ущільніть каву, це можна зробити з допомогою товкача, та приберіть її рештки з країв фільтру.



Встановіть тримач з заповненим фільтром у гнізда на корпусі кавоварки відповідно до п.6 розділу «Підготовка до роботи та використання».

Поставте чашку, з якої будете пити каву, під сопла тримача фільтра на решітку піддона (можна використовувати дві чашки одночасно).

Натисніть кнопку 2 режиму кави/гарячої води, вмикаючи насос подачі води, і заварена кава почне поступати у чашку.

Увага! Робочий цикл кавоварки розрахований на стандартну порцію еспресо (50-70 мл). Якщо Вам потрібно зробити більше напою, стежте за зеленим індикатором і при його згасанні відключіть подачу гарячої води повторним натисненням кнопки 2. Дочекайтесь увімкнення зеленого індикатора і продовжуйте приготування напою до бажаної кількості. Не залишайте кавоварку без догляду під час приготування кави, оскільки її автоматичне дозування не передбачене. При наповненні чашки вимкніть подачу води вручну повторним натисненням кнопки 2.

Після увімкнення подачі води із сопел тримача фільтра протягом певного часу будуть витікати рештки завареної кави.

Після приготування кави Ви можете від'єднати тримач з фільтром від кавоварки та, утримуючи фільтр у тримачі з допомогою шарнірного затискача, видалити використану заварку із фільтра. Залиште тримач та фільтр охолоджуватися до кімнатної температури, потім змийте рештки кави під проточною водою та протріть деталі насухо.

Якщо ви не плануєте використовувати кавоварку найближчим часом, відключіть нагрівання натисненням кнопки 1 «УВІМК/ВІМК» та витягніть вилку з електромережі.

Кавоварка також вимикається автоматично протягом 30 хвилин після виконання останніх дій з кнопками керування.

ПРИГОТУВАННЯ КАВИ КАПУЧИНО

1. Приготуйте каву еспресо згідно вказівок відповідного розділу.
 2. Для приготування піні використовуйте широку чашку діаметром не менше 7 см та достатньо високу, оскільки молоко внаслідок спіннювання збільшується в об'ємі вдвічі або втрічі. Для отримання стійкої піні необхідно остудити молоко достатньої жирності (3,5 – 10%) до температури 1-5 градусів, налити у чашку на висоту близько 2 см. Якщо кава буде з цукром, то цукор краще додавати у молоко відразу.
 3. Натисніть кнопку 3 режиму приготування молочної піні та дочекайтесь нагрівання до робочої температури – спалахне індикатор 5 готовності режиму молочної піні.
 - 4 Злегка відкрийте подачу пари поворотом ручки керування подачею пари 6 проти годинникової стрілки та випустіть частину пари з залишками води у трубках в окрему посудину. Знову дочекайтесь, коли спалахне індикатор 5, і починайте спіннювати молоко.
 5. Поставте під сопло парового рукава (9) посудину з молоком. Повільно поверніть ручку керування подачею пари (6) проти годинникової стрілки до максимального положення, при цьому з сопла парового рукава почне виходити пара. Занурте сопло у молоко приблизно на 2 см, керуючи процесом утворення піни легкими рухами посудини з молоком до тих пір, поки не буде досягнуто бажаного об'єму. Потім поверніть ручку керування подачею пари 6 за годинниковою стрілкою до упору. Якщо у процесі спіннювання інтенсивність пари помітно знизилася і згас індикатор 5, то припиніть подачу пари ручкою 6, дочекайтесь, коли спалахне індикатор 5, і продовжуйте спіннювання.
 6. Потім змішайте заздалегідь приготовану каву еспресо із спіненим молоком у бажаній пропорції.
 7. Якщо спіннювання молока найближчим часом не планується, слід негайно промити капучінатор від решток молока. Для цього відключіть режим пароутворення натисненням кнопки 3 (індикатор 5 згасне, спалахне індикатор 16), підставте під сопло капучінатора підходящу посудину, поверніть ручку керування подачею пари 6 проти годинникової стрілки і випустіть рештки пари та трохи води у підставлену посудину. Натисненням кнопки 2 режиму кави/гарячої води досягніть появи постійного струменю оропу, який проміє парову трубку від решток молока. Потім припиніть подачу води повторним натисненням кнопки 2 і поверніть ручку керування подачею пари 6 за годинниковою стрілкою до упору. Після цього відключіть живлення кавоварки кнопкою 1 «УВІМК/ВІМК», зніміть і промийте паровий рукав 9, парову трубку, пропріть мокрою тканиною або губкою від решток молока. Обережно! Деталі можуть бути гарячими.
- Таким же чином можна робити окрім для заварювання чаю та розбавляння напоїв, при цьому капучінатор має бути заздалегідь промитим від решток молока.

8. ЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перш ніж приступити до чищення приладу, переконайтесь, що він вимкнений, відключений від мережі і повністю охолонув.

- Не відкладайте надовго чищення приладу після використання, щоб уникнути забивання фільтра та утворення на деталях кавоварки осаду, який важко видаляється.
- Не занурюйте прилад у воду та інші рідини. Завжди стежте за тим, щоб вода не попадала на електричні з'єднання.
- Протріть прилад зовні вологою м'якою тканиною. Не використовуйте для чищення приладу агресивні, абразивні засоби для чищення, а також органічні розчинники.
- Зніміть тримач фільтра, видаліть рештки кави з фільтра. Промийте тримач і фільтр у теплій воді, протріть насухо м'якою тканиною без ворсу або губкою. (Перевірте внутрішні отвори фільтра, якщо вони забиті, почистіть маленькою щіткою (не входить до комплекту)).
- Почистіть місце встановлення тримача фільтра мокрою тканиною або губкою.
- Використання посудомийної машини для догляду за деталями кавоварки не допускається.
- Зніміть піддон для збору крапель, злийте рідину, що накопичилася, промийте водою та протріть м'якою тканиною. Повторіть цю процедуру щоразу після користування приладом.
- Періодично мийте губкою або м'якою тканиною внутрішню частину резервуару для води.
- Для ретельнішого чищення пройдіть один цикл приготування одинарного еспресо лише з водою та тримачем фільтра без встановленого фільтра всередині.

ВИДАЛЕННЯ НАКИПУ

Для ефективної роботи кавоварки рекомендується проводити видалення накипу кожні 2-3 місяці, а при використанні «твердої» води, частіше. Для цього потрібно зробити операції, описані в розділі «Підготовка до роботи», замість води слід використовувати 2-3% розчин лимонної кислоти. Після цього необхідно знову повторити дії, описані в розділі «Підготовка до роботи», але вже заповнивши резервуар чистої водою.

9. ЗБЕРІГАННЯ

1. Переконайтесь в тому, що прилад вимкнений від мережі, коли він не використовується.
2. Злийте воду і проведіть чищення приладу.
3. Протріть прилад насухо і стежте за тим, щоб прилад зберігався в сухому, прохолодному місці.
4. Не залишайте прилад при температурі навколошнього середовища менше 0 °C.

Електроприлади зберігаються в закритому сухому та чистому приміщенні при температурі навколошнього повітря не вище плюс 40 з відносною вологістю не вище 70% і відсутності в навколошньому середовищі пилу, кислотних та інших парів, що негативно впливають на матеріали електроприладів.

10. ТРАНСПОРТУВАННЯ

Електроприлади транспортують усіма видами транспорту відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на транспорті конкретного виду. При перевезенні приладу використовуйте оригінальну заводську упаковку.

Транспортування приладів має виключати можливість безпосереднього впливу на них атмосферних опадів та агресивних середовищ.

11. РЕАЛІЗАЦІЯ

Правила реалізації не встановлені

12. ВИМОГИ ЩОДО УТИЛІЗАЦІЇ

Примітка: Після закінчення терміну служби не викидайте прилад разом з побутовими відходами. Передайте його у спеціалізований пункт для подальшої утилізації. Цим Ви допоможете захистити довкілля.

Відходи, що утворюються у результаті утилізації виробів, підлягають обов'язковому збору з подальшою утилізацією у встановленому порядку та відповідно до чинних вимог та норм галузевої нормативної документації, зокрема відповідно до СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гігієнічні вимоги щодо розміщення і знешкодження відходів виробництва та споживання».

13. НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

1. А) Із сопел тримача фільтра не льється гаряча вода або кава.

- Переконайтесь, що резервуар наповнений водою.
- Можливо, всередину робочої частини кавоварки попало повітря, внаслідок чого міг відключитися насос.
- Повторіть дії, описані у п.7 «Підготовка до роботи», не приєднуючи тримач фільтра з фільтром до корпусу кавоварки.
- Якщо після цього функція не відновилася, потрібно звернутися до кваліфікованих спеціалістів сервісного центру.

Б) Із сопла парового рукава не виходить пара.

- Видаліть осад, який міг сформуватися всередині сопла парового рукава.
- Перевірте рівень води у контейнері.

С) Кава переливається через тримач фільтра:

- Можливо, у фільтр насипали надто велику кількість меленої кави, у результаті чого тримач фільтра

був зафіксований у гнізді на корпусі кавоварки не достатньо щільно. Потрібно зачекати, поки охолоне кавоварка, і повторно приготувати напій, використовуючи кількість меленої кави відповідно до опису.

D) Під час приготування першої порції кава витікає з сопла тримача фільтра надто повільно або не витікає зовсім.

- Перевірте фільтр для меленої кави. Якщо отвори фільтра забиті, їх потрібно прочистити, використовуючи маленьку щітку та розчин нейтрального миючого засобу у теплій воді.

- Ця проблема може бути спричинена недостатнім надходженням води через перфорований диск у гнізді корпусу кавоварки. Проблема усувається фахівцями сервісного центру.

- Резервуар для води неправильно встановлений у корпус кавоварки. Вставте резервуар, максимально щільно та стабільно розмістивши його у корпусі приладу.

- У резервуарі недостатньо води для того, щоб насос міг підкачувати її для приготування кави. Наповніть резервуар.

E) Кава водяниста та холодна.

- Кава, що використовується, надто крупного помелу.

- Щоб приготувати більш концентрований та гарячий напій, кавові зерна мають бути дрібнішого помелу (що відповідає кавоваркам еспресо).

14. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PCM 1531E Retro - Кавоварка побутова електрична торговельної марки POLARIS

Потужність: 1100Вт

Напруга: 220-240 В

Частота: ~50 Гц

Ємність резервуару для води – 1,25 л

Клас захисту: I

Примітка: Внаслідок постійного процесу внесення змін та вдосконалень між інструкцією і виробом можуть спостерігатися певні розбіжності. Виробник сподівається, що користувач зверне на це увагу.

15. ІНФОРМАЦІЯ ПРО СЕРТИФІКАЦІЮ



Конструкція приладу відповідає вимогам ТР ТС 004/2011 «Про безпеку низьковольтного обладнання», а також ТР ТС 020/2011 «Електромагнітна сумісність технічних засобів».

Розрахунковий строк служби виробу: 3 роки

Гарантійний строк: 2 роки від дня покупки

Дата виготовлення вказана на виробі.

Виробник:

POLARIS CORPORATION LIMITED

Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong

ТОВ «Поларис Корпорейшн Лимітед»

Блок 1801, 18/F, Джубили Сентр, 46 Глостер Роуд, Ванчай, Гонконг

Owner of TM Polaris: Astrata AG, Gewerbestrasse 5, Cham, canton Zug 6330, Switzerland

Власник ТЗ Polaris: Акціонерне товариство Астарта, Гевербештрассе 5, Хам, Кантон Цуг, 6330, Швейцарія

Імпортер у Росії:

ТОВ «Поларіс Інт»

105005, Росія, м. Москва, 2-а Бауманська вул., буд.7, корп.5, кім.26

Уповноважений представник в РФ та Білорусі:

ТОВ «ДС-Сервіс» 109518, м. Москва, Волзький б-р, буд.5

Телефон єдиної довідкової служби 8 800 700 11 78

16. ГАРАНТІЙНЕ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виріб: Кавоварка електрична..... Модель: PCM 1531E Retro

Ця гарантія надається виробником на додаток до прав споживача, встановлених чинним законодавством, і жодною мірою не обмежує їх.

Ця гарантія діє впродовж 24 місяців від дати придбання виробу та передбачає гарантійне обслуговування виробу у разі виявлення дефектів, пов'язаних з матеріалами та роботою. У цьому випадку споживач має право також на безкоштовний ремонт виробу.

Ця гарантія діє у разі дотримання таких умов:

17. Гарантійне зобов'язання розповсюджується на усі моделі, які випускаються компанією POLARIS CORPORATION LIMITED, у країнах, де надається гарантійне обслуговування (незалежно від місця покупки).

18. Виріб купується виключно для особистих побутових потреб. Виріб повинен використовуватися відповідно до інструкції з експлуатації та з дотриманням правил та вимог безпеки.

19. Обов'язки виробника відповідно до цієї гарантії виконують продавці – уповноважені дилери виробника та офіційні центри з обслуговування (сервіс-центри). Ця гарантія не розповсюджується

на вироби, придбані у не уповноважених виробником продавців, котрі самостійно несуть відповідальність перед споживачем згідно з законодавством.

20. Ця гарантія не розповсюджується на дефекти та зовнішні зміни приладу, що виникли у результаті:

- Хімічного, механічного та іншого впливу, попадання сторонніх предметів, рідин, комах та продуктів їх життєдіяльності всередину виробу;
- Неправильної експлуатації, що полягає у використанні виробу не за його прямим призначенням, а також встановлення та експлуатації виробу з порушенням вимог Інструкції з експлуатації правил та техніки безпеки;
- Відкладання валняного осаду, водяного каменю та накипу внаслідок використання води з високим вмістом мінеральних речовин.
- Нормальної експлуатації, а також природного зношування, що не впливають на функціональні властивості: механічні пошкодження зовнішньої або внутрішньої поверхні (вм'ятини, подряпини, потертості), природні зміни кольору металу, у тому числі поява райдужних та темних плям, а також корозії на металі у місцях пошкодження поверхні та непокритих ділянках металу;
- Зношування деталей оздоблення, ламп, батарей, захисних екранів, накопичувачів сміття, ременів, щіток, фільтрів, ущільнювачів та інших деталей з обмеженим строком використання;
- Ремонту виробу, здійсненого особами або фірмами, що не є авторизованими сервісними центрами*.

21. Ця гарантія діє за умови пред'явлення оригіналу цього гарантійного талона, оригіналу товарного чека, виданого продавцем, та виробу, у якому виявлено дефекти.

22. Ця гарантія діє лише для виробів, що використовуються для особистих побутових потреб, та не розповсюджується на вироби, котрі використовуються з комерційною, промисловою та професійною метою.

З усіх питань гарантійного обслуговування виробів POLARIS звертайтесь до вашого місцевого офіційного продавця POLARIS.

У разі виявлення несправностей обладнання необхідно негайно зв'язатися із сервісним центром.

*Адреси авторизованих центрів обслуговування на сайті Компанії: www.polar.ru

Постачальник не несе жодної відповідальності за збитки, пов'язані з пошкодженням виробу під час транспортування, внаслідок некоректного використання, а також у зв'язку із модифікацією або самостійним ремонтом виробу.



POLARIS сауда таңбасымен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін алғысымызды білдіреміз. Біздің бұйымдар сапа, функционалдық және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес жасалған. Біздің фирмадан жаңа бұйым алғаныңызға риза болатыныңызға сенімдіміз.

Құрылғыны пайдаланбас бұрын осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты міндетті түрде толықтай, мүқият оқып шығыңыз, осы нұсқаулықтың барлық пайдалану ережелерімен мүқият танысыңыз, онда Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпарат бар, сондай-ақ, құрылғыны дұрыс пайдалану және оған күтім көрсету жөніндегі нұсқаулар мен кеңестер берілген.

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты кепілдік талонымен, кассалық чекпен бірге, мүмкіндігінше, картон қорапта және орама материалымен бірге сактаңыз.



МАЗМҰНЫ

1. Жалпы мәлімет.....	46
2. Қауіпсіздік бойынша жалпы нұсқаулар.....	46
3. Осы электрлік экспрессо кофеқайнатқыш құрылғымен жұмыс атқару барысындағы қауіпсіздік жөніндегі арнайы нұсқаулар.....	49
4. Құрылғының пайдалану саласы.....	50
5. Кофеқайнатқыш құрылғының сипаттамасы	50
Сүзгіштің ұстағышына сүзгішті кірістіріп салу	52
6. Кофеқайнатқыш құрылғының жиынтықтылығы.....	52
7. Құрылғыны іске қоспас бұрын пайдалануға дайындау жөніндегі нұсқаулар және кофеқайнатқыш құрылғыны қауіпсіз пайдалану жөніндегі талаптар.....	52
Кофеқайнатқыш құрылғыны алдын ала қыздыру	55
8. ҚҰРЫЛҒЫНЫ САҚТАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕР.....	60
9. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАСЫМАЛДАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕР	60
10. БҮЛ ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАУАР РЕТИНДЕ ӨТКІЗУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ	61
11. ЖАРАМСЫЗ ДЕП ТАБЫЛҒАН ТҮРМЫСТЫҚ ЭЛЕКТРЛІК ҚҰРЫЛҒЫЛАР МЕН	61
12. АҚАУЛАРДЫ ІЗДЕСТИРУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ	61
13. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ	62
14. СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ АҚПАРАТ.....	63
15. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕ	63

1. ЖАЛПЫ МӘЛІМЕТ

Бұл пайдалану бойынша нұсқаулық, моделі PCM 1531E Retro POLARIS сауда таңбасымен шығарылатын тұрмыстық электрлік эспрессо кофеқайнатқыш құрылғы (бұдан әрі мәтін бойынша – кофеқайнатқыш құрылғы, құрылғы) жөніндегі техникалық деректері мен сипаттамаларымен, оның құрылғысымен, сонымен қатар құрылғыны сақтау және пайдалану бойынша ережелермен танысуға арналған.

2. ҚАУІПСІЗДІК БОЙЫНША ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

- Бұл кофеқайнатқыш құрылғы электр энергетикасы саласындағы заңнамада белгіленген талаптарға сәйкес пайдаланылуын, яғни құрылғының пайдалануы «Тұтынушылардың электрлі қондырыларын техникалық пайдалану қағидалары» бойынша тұтынушылардың электр қондырыларын техникалық пайдалану тәртібін айқындағын ережелерінің талаптарына сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.
- Бұл кофеқайнатқыш құрылғы тек қана үйде, тұрмыстық мақсатта пайдаланылуы тиіс. Электрлік кофеқайнатқыш құрылғыны комерциялық аумакта жоғары жұмыс қарқындылығында пайдалану, бұл құрылғының шамадан тыс жүктелуіне әкеліп соғады, сонымен бірге кофеқайнатқыш құрылғыны шамадан артық ауыр жүктемеде қолданылуы, оның жұмыс істеу мерзімін азайтып, істен шығуына немесе зақымдалуына әкеледі, сондай-ақ, пайдаланушының және оның айналасындағы адамдардың өмірі мен денсаулығына зиян келтіруге әкеп соғуы мүмкін.
- Электрлік кофеқайнатқыш құрылғы осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың ережелеріне сәйкес тек мақсаты бойынша пайдаланылуы тиіс.
- Бұл кофеқайнатқыш құрылғыны пайдаланды бастамас бұрын осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықты міндетті түрде, толығымен мүқият оқып шығыңыз.
- Әр жолы кофеқайнатқыш құрылғыны іске қоспас бұрын, оны қарап шығыңыз. Құрылғының және оның электрмен қоректендіретін электр желілік баусымың қандай да бір ақаулығы анықталған жағдайда, құрылғыны электр желіге, ашалы розеткаға қосуға мүлдем болмайды.
- Кофеқайнатқыш құрылғы едеге не жерге құлаған жағдайда, оның көзге анық көрінетін қандай да бір ақаулығы (закымдауы) байқалған кезде, құрылғыны қолданбаңыз. Кофеқайнатқыш құрылғыны пайдаланбас бұрын, оны білікті маманға көрсету қажет, оны тек қызмет көрсету орталығының қызметкері ғана тексеруі тиіс.
- Егер Сіз құрылғының жұмыс жасау қабілеттілігіне жөнінде күмән келтірсөніз, құрылғыны пайдаланбаңыз.
- Бұл кофеқайнатқыш құрылғыны және оның электрмен қоректендіретін электрлік желілік баусымын қыздыру не жылу шығаратын көздерінен және өзге де электрлі қурандардан алыс қашықтықта орналастырыңыз, құрылғы және оның қуат беретін электрлік желілік қоректендіру баусымы ыстық

ауаңың тікелей күн көзіне, жоғары температураның әсеріне, тікелей күннің жарық сәулесінің және де жауын-шашындардың түсүіне және ылғалға ұшырамайтындей етіп, яғни құрылғылардың бұзылу қаупін тузызатын себептерін болдырмайтындей етіп, сакталуы керек.

- Бұл кофекайнатқыш құрылғыны, яғни оның электрмен қоректендіретін электрлік желілік баусымның штепсельдік айыртетігін электрлік қоректену желісіне жалғастырып, қоспас бұрын, әрдайым оның өшірілу күйінде түргандығына, яғни құрылғыдағы қуатты ажыратып қосатын іске қосу/сөндіру ауыстырыш-қосқыш тетігі «СӨНДІРУ» қалпында түргандығына көз жеткізіңіз.

- Іске қосылып, жұмыс істеп түрған кофекайнатқыш құрылғыны ешқашан қадағалаусыз қалдырмаңыз! Егер Сіз құрылғыны пайдаланбасаңыз, онда оны әркез сөндіріп, оның электрмен қоректендіретін электрлік желілік баусымның штепсельдік айыртетігін электрлік қоректену желісінен ажыратыңыз.

- Атап құрылғыны қолдануға қатысты қауіпсіздіктерін үшін жарап беретін тұлғаның нұсқаулығы жүргізілген немесе қадағалау жүзеге асырылған кездерін есепке алмағанда, кембағал, сезім мүкістірі бар немесе ақыл-есі кем, сондай-ақ, құрылғыны қолдану білімі мен тәжірибесі жоқ, не қолдана білмейтін адамдар немесе жүйек жүйесінде немесе психикалық, физикалық ауытқулары бар тұлғалардың (балаларды қоса алғанда) қолдануына арналмаған. Олар бұл құрылғыны өз қауіпсіздігін қамтамасыз ететін адамның нұсқауы немесе қадағалауы бойынша пайдалануға тиіс. Балалардың құрылғымен ойнауына жол бермеү үшін оларды қадағалап отырыңыз.

- Назар аударыңыздар! Электрлік кофекайнатқыш құрылғыны ванна, ыдыс-аяқ жуатын шұңғылаша немесе сумен толттырылған басқа да ыдыстардың қасында пайдалануға болмайды. Кофекайнатқыш құрылғы суға түсіп кеткен жағдайда, оның электрлік желілік баусымның айыртетігін бірден электрлік қоректену желіден ажыратыңыз. Сонымен бірге, бұл кезде қолды суға маluғa мұлдем болмайды. Құрылғыны екінші мәрте пайдаланудың алдында, оны білікті маман тексеріп шығуы керек.

- Кофекайнатқыш құрылғыны ешбір жағдайда суға немесе басқа сұйықтытарға батырып салуға мұлдем болмайды. Үлғал қолынызбен құрылғыны ұстауға болмайды. Кофекайнатқыш құрылғы дымқылданса, оның электр желілік баусымның айыртетігін бірден электрлік қоректену желіден ажыратыңыз.

- Кофекайнатқыш құрылғыны тек қана ауыспалы тоқ көзіне ғана қосыңыз (~). Кофекайнатқыш құрылғының электр желілік баусымның айыртетігін электр желіге жалғастырып қоспас бұрын, құрылғының техникалық сипаттамаларында көрсетілген кернеудің параметрлері Сіздің үйініздеңі электрлік желісінде қолданылатын кернеуіне, яғни электрлік желінің параметрлеріне сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

- Кофекайнатқыш құрылғыны тек қана жерге түйішталған желіге ғана қосуға қажет. Сіздің қауіпсіздігіндегі қамтамасыз ету үшін жерлендіру бекітілген электр техникалық нормаларға сәйкес келуі тиіс. Техникалық стандартқа сай келмейтін қуат беру және электрлік қоректендіру көздері мен ұзартқыш не жалғастырыш құрылғыны және үшжақты жалғаулық секілді үшайыр біріктіріш косу құрылғыларын пайдаланбаңыз

- Ұзартқыш не жалғастырғыш құрылғыны пайдаланудың алдында оның жерге түйікталғанына және зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.
- Кез келген ақау бола тұра құрылғыны іске қосу Сізді кепілдікті қызмет көрсету құқығынан айырады.
- Кофеқайнатқыш құрылғыны бөлмежайдан тысқары жерде пайдаланбаңыз. Құрылғыны сүйр бұрыштарға соғылуынан сактаңыз. Әр жолы кофеқайнатқыш құрылғыны әрбір пайдаланғаннан кейін, құрылғыны және оның құрамдас бөліктерін немесе оның қандай да бөлшектері мен керек-жарақтарын тазартпас бұрын, және де құрылғының құрамдас бөліктерін немесе оның қандай да бөлшектері мен керек-жарақтарын орнатпас бұрын, немесе оларды бөлшектеу қажет болған жағдайда, сонымен қатар, бұл құрылғының құрамдас бөліктерін немесе оның қандай да бөлшектері мен керек-жарақтарын ауыстырап алдында, сондай-ақ, электрлік кофеқайнатқыш құрылғы сынып, іsten шыққан жағдайда, әрдайым оның, желілік баусымның айыртетігін электр желіден ажырату қажет.
- Кофеқайнатқыш құрылғыны оның электрмен қоректендіретін электрлі желілік желілік баусымнан ұстап, тасымалдауға болмайды. Сондай-ақ, кофеқайнатқыш құрылғыны оның электрмен қоректендіретін электрлі желілік баусымнан ұстап тартқылап, электрлік қоректену желісінен ажыратуға тыйым салынады. Кофеқайнатқыш құрылғының электр желілік баусымын электрлік қоректену желіден ажыратқан кезінде, тек қана оның электр желілік баусымның штепсельдік айыртетігінен ұстасыз.
- Кофеқайнатқыш құрылғының жеткізілім жиынтықтылығына кірмейтін қосымша аксессуарларға жататын бөлшектері мен керек-жарақтарын пайдалану Сізді кепілдікті қызмет көрсету құқығынан айырады.
- Әр жолы кофеқайнатқыш құрылғыны әрбір пайдаланғаннан кейін, оның электрлі қоректендіргіш баусымын құрылғыға айналдыра орауға болмайды, себебі, уақыт өте келе бұл баусымның үзіліune әкеп соғуы мүмкін. Қашанда кофеқайнатқыш құрылғының электрлі қоректендіргіш баусымын дұрыс сақтау үшін оны жақсырап тарқатыныз.
- Кофеқайнатқыш құрылғының электрмен қоректендіретін электрлі желілік баусымын тек қана техникалық білікті мамандар – қызмет көрсету орталығының қызметкерлері ғана ауыстыра алады. Жөндеу жұмыстарын біліктілігі жоқ немесе біліктілілігі төмен деңгейдегі санаты жоқ түлға таралынан жасалған болса, бұл колданушыны қауіп-катореге ұшыратуға мүмкін.
- Кепілдік қызмет көрсету әрекетін сақтау мақсатында және техникалық мәселелерінің алдын алу үшін бұл электрлік эспрессо кофеқайнатқыш құрылғыны өз бетіңізben бөлшектеуге және жөндеуге тырыспаныз. Жөндеу жұмыстарын тек қызмет көрсету орталығының, білікті мамандары ғана жүзеге асыруы керек.
- Кофеқайнатқыш құрылғыны жөндеу үшін тек қана түпнұсқалы қосалқы бөлшектерді пайдалануға қажет.
- Кофеқайнатқыш құрылғының пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін, бұл электрлік эспрессо кофеқайнатқыш құрылғыны әдеттегі тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмай, оны одан әрі кәдеге жарату максатында, қалдықтарды қабылдаумен, қайта өндеумен және кәдеге жаратумен айналысадын реңсі пунктке өткізіңіз. Осылайша, Сіз қоршаған ортаны өз септігіндізді тигізесіз.

3. ОСЫ ЭЛЕКТРЛІК ЭСПРЕССО КОФЕҚАЙНАТҚЫШ ҚҰРЫЛҒЫМЕН ЖҰМЫС АТҚАРУ БАРЫСЫНДАҒЫ ҚАУІПСІЗДІК ЖӨНІНДЕГІ АРНАЙЫ НҰСҚАУЛАР

Бұл электрлік эспрессо кофекайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарын тек қана таза, ішуге жарамды, салқын сүмен толтырыныз. Ешқашан кофекайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарын өзге сұйықтықтармен толтырмаңыз, және оған кофе дәндерін, сондай-ақ, кофе ұнтағын салмаңыз.

- Бұл электрлік эспрессо кофекайнатқыш құрылғыны шай немесе цикориден жасалатын басқа сусындарды қайнатып, әзірлеу үшін пайдаланбаңыз.
- Сүзгіштің ластаның болдырмая үшін ешқашан ұнтақталған кофеге мысалы, қант және басқа да тағамдық өнімдерді салып қоспаңыз.
- Ұнтақталған кофеден сүсын әзірлеу үшін туркада қайнатуға «extrafine» ең ұсақ дәнді қолдануға рұқсат етілемейді. Бұл сүзгіштің бітелуіне, яғни булінуіне әкеп соғуы мүмкін. Бітелген сүзгішті тазартуға немесе бұлғынған сүзгішті ауыстыру кофекайнатқыш құрылғының кепілді қызмет көрсетуіне қатысты шарттарына кірмейді.
- Егер сүзгіш ластанған болса оның бітеліп қалған саңылауларын өткір металл заттармен тазартуға тыйым салынады.
- Кофекайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарын сүмен толтыру барысында, оны тақ белгісінен асыра және тіл белгісінен төмен толтырмаңыз, сондай-ақ, кофе әзірлеу барысында кофекайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарында судың минималды мөлшері кем дегендे резервуардағы ең төменгі белгісі бар меже сызығынан төмен болмауы керек, дегенмен кофе әзірлеу барысында әрдайым құрылғының суға арналған резервуардағы судың қажетті мөлшерін қадағалаңыз
- Әрқашан кофекайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарын, егер ол кофекайнатқыш құрылғыға орнатылған болса сүмен толтырмаңыз, кофекайнатқыш құрылғының резервуарын сүмен толтыру үшін оны кофекайнатқыш құрылғының сыртқы корпусынан шығарып алыңыз.
- Кофекайнатқыш құрылғыны, тек қана оның суға арналған резервуарында су бар болса ғана пайдаланыңыз, егер оның ішінде су жоқ болса, ешқашан кофекайнатқыш құрылғыны іске қоспаңыз.
- Кофекайнатқыш құрылғы іске қосылып тұрған кезде оның суға арналған резервуардағы қақпағын ашпаңыз. Сондай-ақ, кофекайнатқыш құрылғы жұмыс істеп тұрғанда, яғни оның суға арналған резервуарында су қызып жатқан кезде немесе кофені дәмдеп қайнатқан кезде, құрылғының суға арналған резервуарын және сүзгіштің ұстағышын кофекайнатқыш құрылғының сыртқы корпусынан мүлдем алуға болмайды, себебі, кофекайнатқыш құрылғы жұмыс істеп тұрған кезде оның суға арналған резервуарында судың буға айналу үдерісі тезірек жүреді сонымен қыздыру температурасы мен қысым жоғарылайды, сондықтан құрылғының сыртқы корпусы мен оның суға арналған резервуарын және сүзгіштің ұстағышын қолынызбен ұстауға мүлдем болмайды, себебі бұл терінің күюіне әкеп соғуы мүмкін.

- Іске қосылып, жұмыс істеп түрған кофеқайнатқыш құрылғыны ешқашан қадағалаусыз қалдырмаңыз.
- Кофеқайнатқыш құрылғыны біртегіс, орнықты қабатқа орналастырып, үстелдің шетінен/ жұмыстық қабаттан барынша алысқа қойыңыз.
- Кофеқайнатқыш құрылғы қоршаған ауа температурасы 0°C-тан төмен аспайтын бөлмежайды сақталуы тиіс.

4. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ПАЙДАЛАНУ САЛАСЫ

Бұл тұрмыстық электрлік эспрессо кофеқайнатқыш құрылғы тек қана тұрмыстық мақсатта осы пайдалану жөніндегі Нұсқаулықтың ережелері мен талаптарына сәйкес, тұрғын ғимаратында, қалыпты болып саналатын ылғалдауын пен температурада, тек тұрмыста және соған үкcas жағдайлардаған пайдалануға арналған:

- дүкен қызметкерлерінің тамақтанатын орындарында, кенселерде, фермерлік шаруашылықта және басқа да жұмыс орындарында;
- тұруға арналған қонақ үйлерде, сондай-ақ, тұтынушылардың уақытша тоқтатынын, тамақтанатын және бос уақыттарын еткізетін қонақжай мен мейманхана сияқты және басқа да тұруға арналған жанұялық демалыс орындарында;
- тұнеуге және таңғы асты ішүгге арналған орындарда пайдалануға арналған.

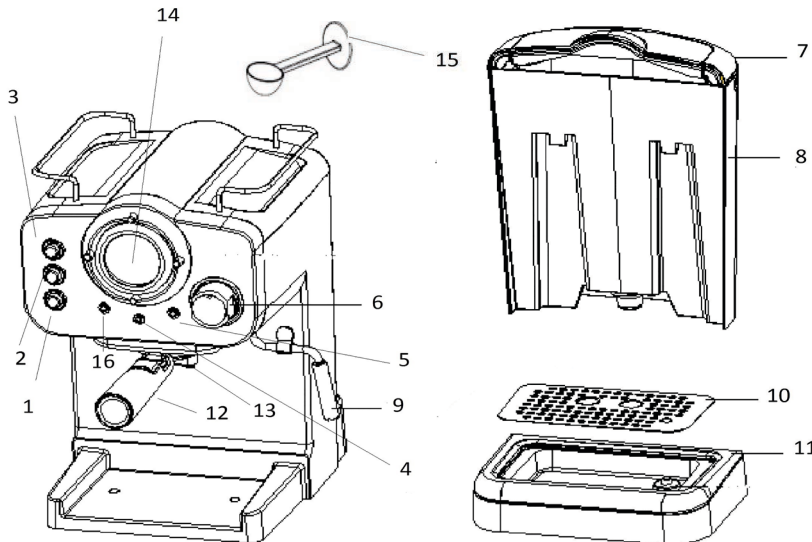
Бұл тұрмыстық электрлік эспрессо кофеқайнатқыш құрылғыны өнеркәсіптік және коммерциялық мақсатта пайдалануға тыбым салынады, сондай-ақ, бұл электрлік кофеқайнатқыш құрылғы тамақ емес өнімдерді өндиеуге арналмаған.

Өндіруші осы пайдалану жөніндегі Нұсқауда қарастырылмаған немесе дұрыс пайдаланбаудың нәтижесінде туындаған залал үшін жауапты емес.

5. КОФЕҚАЙНАТҚЫШ ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ СИПАТТАМАСЫ

Үлгісі PCM 1531E Retro тұрмыстық электрлік эспрессо кофеқайнатқыш құрылғы оның мөлшерлеуіш бөлігінде орналасқан майда тордағы немесе сүзгіштері үнтақталған кофе қабатынан қыздырылған ауыз су қысымы арқылы ету жолымен алдын ала үнтақталған дәндерден кофе әзірлеуге арналған.

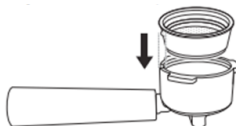
Назар аударыңыздар! Кофеқайнатқыш құрылғының басқару панеліндегі орналасқан термометр 14 бойлер қазандықтың жай-куйін және температурасын өлшеуге арналған аспап, бірақ бұл термометрдың көмегімен тек бойлер қазандықтағы судың жылу деңгейін ғана өлшеп алуға болады, ал оның температурасын, яғни температуралың сандық мәнін дәл өлшеп алатын аспабы болып табылмайды, сонымен бұл өлшеуіш аспаб кофеқайнатқыш құрылғыдағы бойлер қазандықтың жай-куйін және оның белгілі бір режимге дайындығын шамамен анықтауға арналған.



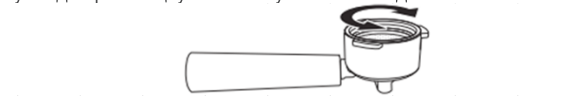
1. ICKE ҚОСУ/СӨНДІРУ батырмасы;
2. Кофе режимі/ қайнаған ыстық су режимі;
3. Сүттен көпіршігендегі қалын кілегейлі қаймак көбігін әзірлеу режимі;
4. Құрылғының іске қосылғанын көрсететін «Іске қосылған» қызыл шамы;
5. Сүттен көпіршігендегі қалын кілегейлі қаймак көбігін әзірлеу режимінің іске қосуға болатындығын көрсететін жарық индикаторы;
6. Буды жіберуге арналған басқару тұтқасы;
7. Кофеқайнатқыш құрылғыдағы суға арналған резервуарының қақпағы;
8. Кофеқайнатқыш құрылғының суға арналған резервуары;
9. Буды шығаратын тұтқын тәрізді шүмегі;
10. Шыны-акты қоюға арналған алынбалы тұпқоймадағы қабат, яғни шыны-аяқ қойғыштағы (тұпқоймасының алмалы-салмалы торы);
11. Сусын тамшыларын жинап алуға арналған тұпқоймасы;
12. Топсалы қысқышы бар сұзгіш ұстағышының тұтқасы;
13. Сұзгішті ұстауға арналған ұстағышы;
14. Термометрі;
15. Кофе нығызыдауышы/ өлшеуіш қасық;
16. Кофе әзірлеу режимінің іске қосуға болатындығын көрсететін жарық индикаторы.

СҮЗГІШТІҢ ҰСТАҒЫШЫНА СҮЗГІШТІ ҚІРІСТІРІП САЛУ

1. Сүзгіштің ұстағышына сүзгішті қірістіріп салу үшін, сүзгіштегі ойылған жері сүзгіш ұстағыштағы ішкі ойырымен тұра келіп тұрганына көз жеткізіңіз.



2. Сүзгіш ұстағышта сүзгішті бекіту үшін, сүзгішті солға қарай немесе онға қарай бұраңыз. Бұл сүзгіш ұстағышының корпусында сүзгішті қауіңсіз бекітуге көмектеседі.



6. КОФЕҚАЙНАТҚЫШ ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ЖИЫНТЫҚТАЛЫҚЫ

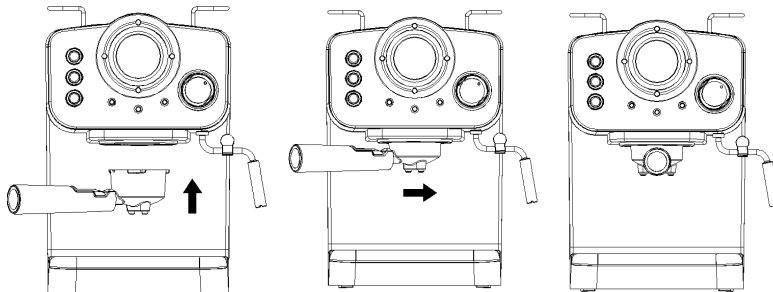
1. Кофеқайнатқыш құрылғы түпқоймасымен бірге құрастырып жиналған – 1 дана.
2. Сүзгішті ұстаға арналған ұстағышы тұтқасымен бірге – 1 дана.
3. Екі шыны-аяқ кофені (кофенін екі порция мөлшерін) әзірлеу үшін арналған сүзгіш – 1 дана.
4. Кофе нығызыдауышы және өлшеуіш қасық – 1 дана.
5. Пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана.
6. Қызмет көрсету орталықтарының тізімі – 1 дана.
7. Кепілдік талоны – 1 дана.
8. Құрылғының қаптау материалы (полиэтилен пакеті+ қаптама қорабы) – 1 дана.

7. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ІСКЕ ҚОСПАС БҮРЫН ПАЙДАЛАNUҒА ДАЙЫНДАУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛАР ЖӘНЕ КОФЕҚАЙНАТҚЫШ ҚҰРЫЛҒЫНЫ ҚАУІПСІЗ ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ ТАЛАПТАР

Кофеқайнатқыш құрылғыны алғаш рет пайдаланар алдында немесе егер, кофеқайнатқыш құрылғы ұзак үақыт бойы пайдаланбаған болса, алдымен кофеқайнатқыш құрылғыны, яғни оның ішкі құбыс жағын және тағамдық өнімдермен жанасатын барлық бөлшектері мен керек-

жақартарын таза, қайнатылған ыстық сүмен бірнеше рет тазартып, шайып шыққан жөн, ол үшін кофеқайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарына тек қана таза, ішуге жарамады, салқын су құйып, кофеқайнатқыш құрылғы арқылы қайнатып алыңыз да, кофеқайнатқыш құрылғыны, яғни оның ішкі құйс жағын және тағамдық өнімдермен жанасатын барлық, белшектері мен керек-жақартарын қайнатылған ыстық сүмен жуып, шайып жіберу керек, бұл тазарту үдерісі келесі тәсәлмен орындалуы қажет:

1. Кофеқайнатқыш құрылғыны алғаш рет пайдаланар алдында, құрылғының қаптама қорабын ашып, құрылғының абайлан алып шығарының, содан кейін оның сыртынан және ішінен барлық бұып-түйетін қаптау материалдарын алыңыз, сонымен қатар, құрылғының сыртың бетінен барлық жарнамаға қатысты жапсырмаларды алып тастаңыз.
2. Кофеқайнатқыш құрылғының сыртың корпусын сәл ғана дымқыл матамен сүртіп шығыңыз.
3. Кофеқайнатқыш құрылғының біртегіс, жазық, таза, қызуға қарсы беті бар үстельдің үстіне орналастырып қойыңыз.
4. Кофеқайнатқыш құрылғыдан оның суға арналған резервуарын шешіп алыңыз, содан кейін құрылғының суға арналған резервуарын тек қана қажетті деңгейге дейін салқын ауыз сүмен толтырыңыз (кофеқайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарын сүмен толтырған кезде әрдайым судың қажетті мөлшерін қадағалаңыз, кофеқайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарын сүмен толтыру барысында, оны судың максималды мөлшерінен, яғни “мах” белгісі бар меже сзызығынан асыра толтырмаңыз) себебі, кофеқайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарында судың деңгейі, оның максималды мөлшерінен, яғни «мах» белгісі бар меже сзызығынан асып кетпеуі керек. Кофеқайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарына су құйған соң, оны кофеқайнатқыш құрылғының сыртың корпусына орнатып қойыңыз.
5. Құрылғының электрмен қоректендіретін желілік баусымының штепсельдік айыртеттігін электрлік қоректену жөніне, ашалы розеткаға жалғастырып қосыңыз.
6. Сузгіштің ұстағышын оның сузгісімен бірге кофеқайнатқыш құрылғының ішіне орналастырыңыз, ол үшін сузгіштің ұстағышын оның сузгімен бірге кофеқайнатқыштың сыртында орналасқан ұстағыштың ұясына орналастыратын орынға төмөннен жоғары қарай қондырып, сузгіш ұстағышының тұтқасын мына белгісінің орналасқан жағынан, мына көрсетілген белгісінен сол жақ бағытына қарай, 45 градус бұрышта орналастыратында етіп қойыңыз да, содан кейін сузгіш ұстағышының тұтқасынан ұстап, оның бағытына қарай, шамалы 40-45 градус бұрышта, мына белгісіне дейін, ол тіреліп бекітілгенше бұрап, бекітіңіз. (Сонымен бірге сузгіш ұстағышының тұтқасын бұрап, бекіткен кезеде оған артық күш салудың қажеті жоқ!)



7. Үлкен (200мл кем емес) шыны-аяқты сүзгіш ұстағышының (сопло) шүмегінің астына, яғни шыны-аяқты түпқоярының торында түтік тәрізді шүмегі орналасқан жерге, орналастырып қойыңыз, ал екінші шыны-аяқты капучинатор деген бөлігіндегі капучинатордың (сопло) шүмегінің астына орналастырып қойыңыз.

54

8. Кофеқайнатқыш құрылғының қуат беру көзін ажыратып қосатын ICKE KOSU/CӨНДІРУ 1-батырмасын бір рет басып, кофеқайнатқыш құрылғыны іске қосыңыз, сонымен бірге, сол сәтте кофеқайнатқыш құрылғының іске қосылғанын көрсететін қызыл шамы жанады. Содан кейін кофеқайнатқыш құрылғы іске қосылып, қыза бастайды. Кофеқайнатқыш құрылғыдағы су қайнай бастайды, судың қайнанаударесінің аяқталуын күтпестен, кофе режимінің 2-батырмасын мына « » қалпына қойыңыз, сол сәтте құрылғының су сорғышы қосылып, суды жіберуді бастайды.

9. Буды жіберуге арналған басқару тұтқасын 6 сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз, капучинатордың (сопло) шүмегінен тұрақты су ағыны шыққанша күте тұрыңыз. Шыны-аяқты жартылай сүмен толтыранғаннан кейін, буды жіберуге арналған басқару тұтқасын 6 қайтадан кері қарай, ол тірепіл бекітілгенше бұрап, орналастырыңыз, сонымен қатар түпқоярының торындағы шыны-аяқ, яғни сүзгіш ұстағышының (сопло) шүмегінің астында орналасқан үлкен шыны-аяқ сүмен қажетті деңгейге дейін толығымен толғанша күте тұрыңыз.

10. Содан кейін 2-батырмасын қайтадан тағы бір рет басу арқылы судың құйылу үдересін тоқтатыңыз, екі шыны-аяқтан суды төгіп тастаңыз да, кофеқайнатқыш құрылғыдағы суға арналған резервуарында су қайнаганша күте тұрыңыз, сонымен бірге, суға арналған резервуарында су қайнаган кезде, кофе әзірлеу режимін 16 іске қосуға болатындығын көрсететін жарық индикаторы жасыл түспен жанады.

11. Қажетті деңгейге дейін қыздырылғын кофеқайнатқыш құрылғыны, яғни оның ішкі қуыс жағын және оның ішіндегі тағамдық өнімдермен жанасатын барлық бөлшектері мен керек-жараптарын

таза, қайнатылған ыстық сүмен бірнеше мәрте жуып-шайып жіберу үшін осы тарауының 7, 8, 9, 10 тармағындарында көрсетілген нұсқамаларын башылыққа ала отырып, оған сәйкес қарастырылған әрекеттердің кайталап орындаңыз. Кофеқайнатқыш құрылғының құат беру көзін ажыратып қосатын ICKE ҚОСУ/СӨНДІРУ 1-батырмасын бір рет басып, кофеқайнатқыш құрылғының сөндірілігін жөне оның электрімен қоректендіретін электрлі желілік баусымының штепсельдік айыртетігін электрлік қоректену желісінен ажыратыңыз. Содан кейін кофеқайнатқыш құрылғыдан оның суға арналған резервуарын ажыратып алыңыз да, оны таза сүмен жуып, шайып шығыңыз. Суға арналған резервуарын жуып, шайып болған соң, оны тек қана қажетті деңгейге дейін салқын аузы сүмен толтырыңыз, кофеқайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарын сүмен толтырған кезде әрдайым судың қажетті мөлшерін қадағалаңыз, кофеқайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарын сүмен толтыру барысында, оны судың максималды мөлшерінен, яғни «мах» белгісі бар меже сыйығынан асыра толтырмасыз, себебі, кофеқайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарында судың деңгейі, оның максималды мөлшерінен, яғни «мах» белгісі бар меже сыйығынан асып кетпеү керек. Кофеқайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарына су құйған соң, оны кофеқайнатқыш құрылғының сыртқы корпусына орнатып қойыңыз. Кофеқайнатқыш құрылғы кофе қайнатып, демедеп алу үшін дайын, яғни кофеқайнатқыш құрылғыны пайдалануға болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР! Кофеқайнатқыш құрылғыны алғашқы рет пайдаланған кезде немесе оны үзақ үзілістен кейін қайта пайдаланған жағдайда, кофеқайнатқыш құрылғының суды жіберуге арналған су сорғышы жоғарылатылған шуда жұмыс істеуі мүмкін. Бұл қалыпты құбылыс болып табылады, құрылғының суға арналған резервуарын магистральді сүмен толтырғаннан кейін, шамалы 20 секундт өткеннен кейін шудың деңгейі аздалауда болады.

КОФЕҚАЙНАТҚЫШ ҚҰРЫЛҒЫНЫ АЛДЫН АЛА ҚЫЗДЫРУ

Алдымен дәмді және ыстық кофе әзірлеу үшін кофеқайнатқыш құрылғыны, яғни оның ішкі құыс жағын және оның тағамдық өнімдермен жанасатын барлық бөлшектері мен керек-жарақтарын, сонымен қатар, құрылғыға орналастырылған сүзгіні алдын ала қайнатылған ыстық сүмен шайып, қыздырып алған жөн. Осылайша кофеқайнатқыш құрылғының сүйкі бөліктегі кофе қайнатып, демедеп алуға ешбір әсерін тигізбейді.

1. Кофеқайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарын қажетті деңгейге дейін салқын аузы сүмен толтырыңыз (кофеқайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарын сүмен толтыру барысында, судың деңгейін қадағалаңыз, құрылғының суға арналған резервуарын «мах» белгісінен асыра толтырмасыз), себебі, кофеқайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарында судың деңгейі, оның максималды мөлшерінен, яғни «мах» белгісі бар меже сыйығынан асып кетпеү керек. Кофеқайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарына су құйған соң, оны кофеқайнатқыш құрылғының сыртқы корпусына орнатып қойыңыз.

2. Сүзгіштің ұстағышын сүзгісімен бірге кофеқайнатқыштың сыртында ұстағыштың ұсыны орналастыратын орынға орнатыңыз, сүзгінің ұстағышын сүзгісімен бірге кофеқайнатқыш құрылғыға орнатқан кезде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың «Құрылғыны іске қоспас бұрын пайдалануға дайындау жөніндегі нұсқаулар және кофеқайнатқыш құрылғыны пайдалану жөніндегі талаптар» тарауындағы 6 тармағында көрсетілген нұсқамаларын башылықта ала отырып, оған сәйкес қарастырылған әрекеттерді орындаңыз.

3. Кофе құюға арналған алынбалы ыдысты немесе ыстық, сусын құюға жарайтын шыны-аяқ сияқты сыйымдылықты сүзгіш ұстағышының (сопло) шумегінің астына, яғни арнайы түпқоярының торында тутік тәрізді шумегі орналасқан жерге, орналастырып қойыңыз.

4. Кофеқайнатқыш құрылғыны, яғни оның электрмен қоректендіретін электрлі желілік баусымың штепсельдік айыртеттігін электрлік қоректену желісіне жалғастырып, қосыңыз. Құрылғының буды жіберуге арналған басқару тұтқасы 6 сағат тілінің жүріс бағытымен бұралып, тіреліп тұрганына көз жеткізіңіз.

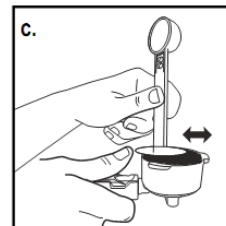
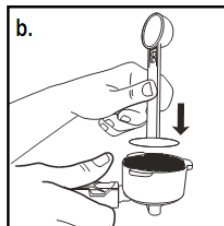
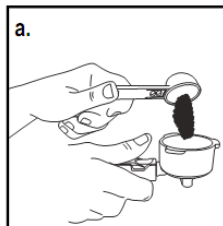
5. Кофеқайнатқыш құрылғының қуат беру көзін ажыратып қосатын ON/OFF іске қосу/сөндіру батырмасын бір рет басып, кофеқайнатқыш құрылғыны іске қосыңыз. Кофеқайнатқыш құрылғы іске қосылған кезде, оның бетіндегі қызыл түсті жарық индекаторы жанады. Кофеқайнатқыш құрылғы қызып, суды жылтыруды бастайды.

6. Кофе әзірлеу режимін 16 іске қосуға болатындығын көрсететін жарық индекаторы жасыл түспен жанғанша күте тұрыңыз, содан кейін кофе режимін іске қосып, ажырататын 2-батырмасын басыңыз. Су шыны-аяқта ағып, құйылған кезде, шыны-аяқ және қрылғыдағы сүзгіш пен сүзгіштің ұстағышы қайнатылған сүмен шайылып, жылыйды. Кофе режимін іске қосып, ажырататын 2-батырмасын қайтадан, тағы бір рет басу арқылы судың құйылу үдересін қолмен сөндіріп, тоқтатыңыз. Кофеқайнатқыш құрылғыны алдын-ала қыздыру үдересі осымен орындалып, аяқталды.

7. Судың құйылу үдересі аяқталып, тоқтатылған соң, біршама уақыт бойы сүзгіш ұстағышының шумегінен қайнатылған судың қалдықтары сүзгіштен ағады. Кофени салмас бұрын, құрылғыдан сүзгіштің ұстағышын ажыратып алыңыз, оның ішіндегі сүзгішті жақсырап сүртіп, құрғатып алыңыз. Шыны-аяқтан суды төгіп тастаңыз.

ЭСПРЕССО КОФЕНИ ӘЗІРЛЕП, ДЕМДЕП АЛУ ТӘСІЛІ

Қайнатылған сүмен алдын-ала жуып- шайып дайындалған және қыздырылған кофеқайнатқыш құрылғы кофені қайнатып, демдеп алу үшін дайын болған кезде, оның 4-ші және 16-шы жарық индекаторлары үнемі жаңып тұрады. Сүзгіш орнатылған болғанда қажетті мөлшерде өлшеуіш қасық арқылы ұнтақталған кофені салып толтырыңыз. Кофе ұнтағын сүзгіге салған соң, кофени сәл һығыздатып басыңыз, мұны нығыздайыштың көмегімен іске ассыруға болады және сүзгіштің қыршегіндегі артық кофені алып тастаңыз.



Сүзгіштің ұстағышын ұнтақталған кофе салынған сүзгісімен бірге кофеқайнатқыш құрылғыдағы сыртында ұстағыштың ұясына орналастыратын орынға, осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың «Құрылғыны іске қоспас бүрүн пайдалануға дайындау жөніндегі нұсқаулар және кофеқайнатқыш құрылғыны пайдалану жөніндегі талаптар» тарауындағы 6 тармағында көрсетілген нұсқамаларын башылықта ала отырып, оған сәйкес қарастырылған ереккеттерді орындан, орналастырып қойыңыз. Кофе құюға жарайтын шыны-аяқ сияқты сыйымдылықты сүзгіш ұстағышының (солпо) шүмегінің астына, яғни түтік тәрізді шүмегі орналасқан түлкөйрішінің торына орналастырып қойыңыз (екі шыны-аяқты да қолдануға болады, бірақта екі шүмектен келетін кофе бір шыныаяққа ағатындан етіп орналастырыңыз).

Кофе режимін/ қайнаған ыстық су режимін іске қосып, ажырататын 2-батырмасын басыңыз, сол сәтте кофеқайнатқыш құрылғының су сорғышы іске қосылып, суды жіберуді бастайды, сонымен қатар демделіп, қайнатылған кофе шыны-аяққа құйылып, бөліне бастайды.

Назар аударыңыздар! Кофеқайнатқыш құрылғыдағы бір жұмыс кезеңі эспрессо кофениң стандартты (50 - 70мл) порция мөлшерін әзірлең, демдеп алу үшін есеппен мөлшерленіп көзделген. Егер сізге кофе сусынның кебірек қажет болса, жасыл түспен жанатын жарық индикаторын қадағалаңыз және бұл жарық индикаторы сөнгөн жағдайда, 2-батырмасын қайтадан бір рет басып, судың құйылу үдересін сөндіріп, тоқтатыңыз. Жасыл түспен жанатын жарық индикаторы жанғанша күте тұрынды, содан кейін кофе сусынның қажетті порция мөлшерін әзірлең, демдеп алу үшін кофе сусынның дайындалуын жалғастырыңыз. Кофе әзірлеу барысында, жұмыс істеп тұрған кофеқайнатқыш құрылғыны ешқашан қадағалаусыз қалдыруға ұсынылмайды, себебі, кофениң автоматты мөлшерлеуі қамтамасыз етілмеген. Кофе әзірлеу барысында шыны-аяқ қажетті деңгейге дейін толған кезде, кофе режимін іске қосып, ажырататын 2-батырмасын қайтадан, тағы бір рет басу арқылы судың құйылу үдересін қолмен сөндіріп, тоқтатыңыз.

Судың құйылу үдересін сөндіріп, тоқтатқан сон, біршама уақыт бойы сүзгіш ұстағышының шүмегінен демделіп, қайнатылған кофениң қалдықтары ағады.

Кофені әзірлеп, демдеп алған соң, кофеқайнатқыш құрылғыдан сүзгіштің ұстағышын сүзгісімен бірге ажыратып алуға болады, сонымен қатар сүзгішті оның ұстағышында топсалы қысқышы арқылы ұстап тұрып, сүзгіден үнтақталған кофенің қалдықтарын сілкіп, қағып тастауға болады. Сүзгіштің ұстағышы және сүзгіш бөлме температурасына дейін сұығанша күте тұрыңыз, содан кейін сүзгіштің ұстағышын және сүзгішті ағын жылы судың астында жуып, шайып шығыңыз, сүзгіштің ішкі санылауларын қарап шығыңыз, егер олар бітеліп қалған болса, оны кофе қалдықтарынан майда қалшықпен тазартыңыз, және бұл аталған бөлшектерді тек қана жұмсак, құрғақ матамен немесе ысқыштың көмегімен құрғатып сүртіп шығыңыз.

Кофеқайнатқыш құрылғымен пайдаланып болған соң, оны жақын арада әрі қарай пайдалануды жалғастыруды жоспарламасыңыз, құрылғыдағы «ІСКЕ ҚОСУ/СӨНДІРУ» 1-батырмасын басу арқылы қыздыруды өшіріңіз және құрылғының электр желілік баусымың айыртетігін жалғасып тұрған электрлік қоректен желісінен ажыратып алыңыз.

Сондай-ақ, кофеқайнатқыш құрылғының басқару батырмаларын соңғы рет қолданып, басқан соң, 30 минут уақыт аралығында, яғни аталған соңғы әрекеттерден кейін, құрылғыны бұдан әрі қолдану үшін оның басқару батырмаларымен ешқандай әрекет жасалмайтын болса, іске қосылып тұрған құрылғы автоматты түрде сөнеді

КАПУЧИНО КОФЕНИ ӘЗІРЛЕП, ДЕМДЕП АЛУ ТӘСІЛІ

1. Капучино кофени әзірлеп, демдеп алу үшін осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың эспрессо кофені әзірлеп, демдеп алу тәсілі тарауындағы көрсетілген нұсқамаларын башылықта ала отырып, оған сәйкес қарастырылған әрекеттерді орындаңыз.

2. Сүттен көпіршігем қалын кілегейлі қаймак көбігін әзірлеу үшін диаметрі кем деңгендे 7 см болып келетін, үлкен сыйымды шыны-аяқты қолдануға кенес беріледі, сонымен қатар, сүттің көлемі 2-3 есеге үлғаятынын назарға алыңыз, сондықтан шыны-аяқтың биіктігі, яғни оның ернеуі ерекшелік болған жөн, сонымен ыдыш құйылатын кофенің мөлшеріне сәйкес келетіндігіне көз жеткізіңіз.

Кебіктің тұрақтылығымен оның сапасы пайданылатын сут құрамындағы болатын барлық компоненттердің қасиеттеріне тікелей байланысты, сол себептегі, сүттен көпіршігем қалын кілегейлі қаймак көбігін әзірлеу үшін майсыздандырылған сүтті қолданбаңыз, қою майлы (3,5-10%) сүтті қолданыңыз, пайдаланатын сүтті 1 - 5 градус температурала дейін мұздату керек, сүтті шамамен 2 см биіктікте шыныаяққа құйыңыз. Егер кофеге қант салуға қажет болса, яғни қант қосылған кофени әзірлеу қажет болса, онда қантты бірден сүтке салу керек.

3. Сүттен көпіршігем қалын кілегейлі қаймак, көбігін әзірлеу режимін іске қосып, ажырататын 3-батырмасын басыңыз да, судың температурасы жұмыс температурасына дейін жеткенше күте тұрыңыз – сүттен көпіршігем қалын кілегейлі қаймак көбігін әзірлеу режимін іске қосуға болатындығын көрсететін жарық индикаторы (5) жанады.

4. Буды сәл ғана аздал жіберу үшін буды жіберуге арналған басқару тұтқасын (6) сағат тіліне қарсы бағытта бұрап, ашыңыз, сол сәтте құрылғыдағы буды шығаратын тұтік тәрізді шумегінен бумен бірге

тұтіктердегі қалған біршама мөлшердегі су бөлек ыдысқа бөлініп шығу керек.

Сүттен көпіршіген қалын кілегейлі қаймақ көбігін әзірлеу режимін іске қосуға болатындығын көрсететін жарық индикаторы (5) қайтадан жаңғанша күте тұрыныз, содан кейін сүттен көпіршіген қалын кілегейлі қаймақ көбігін әзірлеуге кірісіңіз.

5. Буды шығаратын тұтік тәрізді шүмегінің (9) астына сут құюға арналған резервуарын орналастырып қойыныз. Буды жіберуге арналған басқару тұтқасын (6), оның ең жоғарғы, максималды қалпына жеткенге дейін, сағат тіліне қарсы бағытта баяу жылжытып, бұраныз, сонымен бірге, сол сәтте буды шығаратын тұтік тәрізді шүмегінен бу шыға бастайды. Буды шығаратын (сопло) тұтік тәрізді шүмегін сүтке 2см-ге дейін орналастырыныз. Сүттен көпіршіген қалын кілегейлі қаймақ көбіктің қажетті көлемін алу үшін, сонымен қатар, оның жақсы нәтижесіне қол жеткізілмегенше, сут құйылған сыйымдылықты жөнел ауыстыру арқылы қалын кілегейлі көбіктің әзірлеу үдересін басқарыныз. Содан кейін, буды жіберуге арналған басқару тұтқасын (6) сағат тілінің жүріс бағытымен баяу жылжытып, ол тірелгенше бұраныз.

Сүттен көпіршіген қалын кілегейлі қаймақ көбігін әзірлеу барысында, будың қарқындылығы айтарлықтай төмөндөйтін болса, сонымен бірге сүттен көпіршіген қалын кілегейлі қаймақ көбігін әзірлеу режимінің іске қосуға болатындығын көрсететін жарық индикаторы (5) сөніп қалатын болса, бу жіберуді 6-тұтқасының көмегімен тоқтатыныз, сүттен көпіршіген қалын кілегейлі қаймақ көбігін әзірлеу режимінің іске қосуға болатындығын көрсететін жарық индикаторы (5) жаңғанша күте тұрыныз, содан кейін сүттен көпіршіген қалын кілегейлі қаймақ көбігін әзірлеуді жалғастырыныз.

6. Содан кейін, алдын- ала қайнатып әзірленген экспрессо кофеге сүттен көпіршіген қалын кілегейлі қаймақ көбігін құйыныз, экспрессо кофені сут көбігімен қажетті пропорцияда арапастырыныз. Сонымен сіз қаймак қосылған кофе әзірледіңіз, бул танымал каплучинно кофе болып шықты.

7. Кофеқайнатқыш құрылғымен пайдаланып болған соң, құрылғыны жақын арада әрі қарай пайдалануды жалғастыруды жоспарламасаңыз, сондай-ақ сүттен көпіршіген қалын кілегейлі қаймақ көбігін әзірлеуді аяқтасаңыз, капучинатордың (сопло) шүмегін сүттің қалдықтарынан деру жуып, шаю керек, ол үшін буды жіберуге режимінің іске қосытын 3-батырмасын басыныз (құрылғыдағы 5-жарық, индикаторы сөнеді және оның 16-жарық индикаторы жаңады), қайнаган ыстық сусын құюға жарайтын, шины-аяқ сияқты үлкен сыйымдылықты капучинатор деген бөлігіндегі капучинатордың (сопло) шүмегінің астына орналастырып қойыныз, содан кейін буды жіберуге арналған басқару тұтқасын (6) сағат тіліне қарсы бағытта бұраныз, капучинатордың (сопло) шүмегінің астына орналастырып қойылған ыдысқа капучинатордың шүмегінен бүмен бірге тұтіктердегі қалған біршама мөлшердегі су шыққанша күте тұрыныз. Сүт қалдықтарынан бу тұтіктерін жуып, шаюға болатын қайнаган судың тұрақты ағынын алу үшін кофе режимінің/ыстық су режимінің 2-батырмасын басыныз. Содан кейін 2-батырмасын қайтадан тағы бір рет басу арқылы судың қуйылу үдересін тоқтатыныз, буды жіберуге арналған басқару тұтқасын (6) сағат тілінің жүріс бағытымен баяу жылжытып, ол тірелгенше бұраныз. Кофеқайнатқыш құрылғының қуат беру көзін ажыратып қосатын «ICKE ҚОСУ/СӨНДІРУ » 1-батырмасын бір рет басып, кофеқайнатқыштың қуатын өшіріңіз, содан кейін кофеқайнатқыш

құрылғыдан буды шығаратын түтік тәрізді шүмегін (9) ажыратып алыңыз да, оны жуып, шайып тазартыңыз, ал бу түтігін сүт қалдықтарынан тазартып алу үшін, оны дымқыл жұмсақ шуберекпен немесе жұмсақ ысқыштың көмегімен сүртіп шығыңыз. Абай болыңыз! Құрылғының бөлшектері мен бөліктері ыстық болуы мүмкін.

Сонымен қатар, шайды демдеп, қайнатып алу үшін және сусындарға қайнатылған су құйып, оларды сүйилту үшін жоғарыда көрсетілген тәсілмен қайнатаған суға қол жеткізуге болады, ал капучинатордың шүмегі сүт қалдықтарынан алдын ала жуылып, шайылған болуы керек.

8. ҚҰРЫЛҒЫНЫ САҚТАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕР

- Пайдаланып болған соң, кофеқайнатқыш құрылғының сөніп түрғанына және құрылғының электр желілік баусымның айыртетігі жалғасып түрған электрлік қоректену желісінен ажыралып түргандығына, сондай-ақ, құрылғының толькы сұғанына көз жеткізіңіз.
- Суды төгіп, кофеқайнатқыш құрылғыны және оның тағамдық енімдермен жана satын барлық бөлшектері мен керек-жараптарын жуып тазартыңыз да, шайып шығыңыз.
- Кофеқайнатқыш құрылғыны және оның тағамдық енімдермен жана satын барлық бөлшектері мен бөліктерін, сондай-ақ, оның керек-жараптарын жақсылап күрғатып сүртіп шығыңыз, кофеқайнатқыш құрылғыны құрғақ, салқын жерде сақтаңыз.
- Кофеқайнатқыш құрылғыдан оның сүзгіш ұстағышын ажыратып алыңыз және алынбалы сүзгіштерін алып тастаңыз, сақтау барысында олар құрылғыдан бөлек сақталуы керек.
- Қолданылған кофеқайнатқыш құрылғының ішкі жағындағы магистраль торабында қалдырылған судың, катын boldырмау үшін, сондай-ақ бұл құрылғының істен шығуын boldырмау үшін кофеқайнатқыш құрылғының көршаган аяу теріс температурада сақтауға мүлдем болмайды, есіресе бұл құрылғы алдын –ала қолданылған болса, себебі, құралдың ішінде қалған су, катын қалады да, кофеқайнатқыштың бөлшектерінің зақымдалуына немесе бұзылуына әкеп соғуы мүмкін. Электрлік құрылғылар көршаган аяу температурасы плюс 40°C -тан аспайтын, және салыстырмалы ылғалдығы 70%-дан жоғары емес, қышқылды, сондай-ақ, электрлі құралдар материалдарына теріс ететін өзге де будың, шаңың болмауы жағдайында жабық, құрғақ әрі таза бөлмекайда сақталуы тиіс.

9. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАСЫМАЛДАУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕР

Электрлі құрылғыларды тасымалданатын нақты бір көлік түрінде әрекет ететін жүкті тасымалдау және жүк тиеу-тисуры жұмыстарын қамтамасыз ететін жүкті тасымалдауда ережелеріне сәйкес жабық көлік құралдарының кез келген түрінде тасымалдайды. Құрылғыны тасымалдау барысында түпнұсқалық зауыттық орама мен қаптама қорабын пайдаланыңыз. Құрылғыларды тасымалдау барысында оларды тікелей механикалық бүлінүлдерден, қызудан, оған тіке күн сәулесінін,

атмосфералық жауын-шашындардың тұсуінен, ылғал мен агрессивті жемірлі орталар әсер етуінен қорғау шарттары қамтамасыз етілуі керек, сондай-ақ, құрылғылардың бұзылу қаупін туғызатын себептерін болдырмау үшін жоғарыда аталған әсерлердің кездейсоқ тиғізу мүмкіндігін болдырмауы керек.

10. БҰЛ ҚҰРЫЛҒЫНЫ ТАУАР РЕТИНДЕ ӘТКІЗУ ЖӨНІНДЕГІ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Бұл құрылғыны тауар ретінде әткізу жөніндегі ережелері белгіленген емес.

11. ЖАРАМСЫЗ ДЕП ТАБЫЛҒАН ТҮРМЫСТЫҚ ЭЛЕКТРЛІК ҚҰРЫЛҒЫЛАР МЕН

ТЕХНИКАЛЫҚ БҰЙЫМДАРДЫ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ ЖӨНІНДЕГІ ТАЛАПТАР

Ескертпе: Кофеқайнатқыш құрылғының пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін, бұл электрлік эспрессо кофеқайнатқыш құрылғының әдеттегі түрмистық қалдықтармен бірге лактырмай, оны одан әрі кәдеге жарату мақсатында, қалдықтарды қабылдаумен, қайта өндеумен және кәдеге жаратумен айналысадын реңсім пунктке әткізіңіз. Осылайша, Сіз қоршаған ортаны өз септігіңізді тиғізесіз.

Жарамсыз деп табылған түрмистық электрлік құрылғылар мен техникалық бұйымдарды кәдеге жарату барысында пайда болатын қатты түрмистық қалдықтар белгіленген тәртіппен және салалық нормативті құжаттары бойынша көзделген қолданыстағы ережелер мен нормаларға сәйкес, соның ішінде «Өндіріс пен тұтыну қалдықтарын орналастыру мен залалсыздандыру бойынша гигиеналық талаптар» Санитарлық-эпидемиологиялық ережелер мен нормаларға 2.1.7.1322-03 сәйкес кәдеге жарату үшін міндетті түрде жиналуды тиіс.

12. АҚАУЛАРДЫ ИЗДЕСТИРУ ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ТӘСІЛДЕРІ

А) Сүзгіш тұтқышының (сопладан) шүмегінен ыстық су немесе кофе ақпайды.

- Суға арналған резервуарының суға толы екендігіне көз жеткізіңіз.
- Кофеқайнатқыш құрылғының жұмыстық бөлігіне аяу кірген шығар, сол себепte құрылғының сорғышы сөніп қалған шығар.
- Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың «Құрылғыны іске қоспас бұрын пайдалануға дайындау жөніндегі нұсқаулар және кофеқайнатқыш құрылғыны қауіпсіз пайдалану жөніндегі талаптар» 6 тарауындағы көрсетілген нұсқамаларын башылыққа ала отырып, оған сәйкес қарастырылған әрекеттерді орындаңыз.
- Егер бұдан әрі аталған функциялар бұрынғы қалыпқа келмесе, қызмет көрсету орталығының білікті мамандарына хабарласыңыз.
- В) Бу шығаратын түтік тәрізді (сопладан) шүмегінен бу шықпайды.
- Бу шығаратын түтік тәрізді шүмегінің ішкі жағында будың әсерінен қақ түрінде шөгінділер

пайда болған жағдайда, шөгінділерді тіс тазартқыш көмегімен тазартып, жойыңыз.

- Құрылғының суға арналған резервуарында су (денгейін) мөлшерін тексеріңіз.

С) Кофе сүзгі ұстағышынан асып құйылады:

- Сүзгінің ішіне ұнтақталған кофенің көп мөлшері салынған шығар, сонымен бұл салдарынан сүзгінің ұстағышы кофекайнатқыштың корпусындағы ұяшықта мықтап бекітілmedі. Кофекайнатқыш суығанша күте тұрыңыз, сипаттамаға сәйкес ұнтақталған кофе мөлшерін ескере отырып, кофе сусынды қайта дайындаңыз.

Д) Алғашқы порцияны әзірлеу барысында, кофе сүзгіш тұтқышының шүмегінен баяу ағады немесе мұлдем акпайды.

- Ұнтақталған кофеге арналған сүзгішті тексеріңіз. Егер сүзгіштің саңылаулары бітеп қалса, оларды тазарту қажет, ол үшін шағын қылشاқты және бейтарап сабынды ерітіндісін не жуғыш тазартқыш құрылғыларды жылы суға салып, пайдаланыңыз.

• Бұл мәселе кофекайнатқыш корпусының ұяшығындағы тесілген дискіден судың жеткілікті мөлшерде ағып туспеуімен байланысты болуы мүмкін. Құралды бірнеше ай пайдаланғаннан кейін диск саңылаулары бітелу мүмкіндігі бар. Бұл жағдайда дискті қылшақпен немесе тіс тазартқышпен тазарту қажет, содан соң кофекайнатқышы қосыңыз, корпусқа бекітілген сүзгі ұстағышсыз құралға суды жіберу қажет. Су дисктің барлық саңылауларынан оңай түрде ағуы қажет, егер мұндай жағдай орын алмаса, диск бүлінді деген сөз, қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет.

• Суға арналған резервуар кофекайнатқыш құрылғының корпусына дұрыс орнатылмаған шығар. Оны құрылғыға орнықты, берік етіп қойыңыз да, максималды жақынрақ орналастырыңыз.

• Кофені әзірлеу мақсатында суға арналған резервуарында судың мөлшері сорғыға тарту үшін жеткіліксіз. Кофекайнатқыш құрылғының суға арналған резервуарын сумен толтырыңыз.

Е) Кофе сүйік және сүйік.

• Колданылатын кофенің дәндері тым ірі болып тартылған.

• Кофеден қойылтылған және ыстық сусынды әзірлеу үшін кофе дәндері ұсақтау болуы тиіс (эспрессо кофекайнатқышларына сәйкес болуы қажет).

13. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

PCM 1531E Retro – POLARIS сауда таңбасымен шығарылатын тұрмыстық электрлік кофекайнатқыш құрылғы

Куаттылығы: 1100 Вт.

Кернеуі: 220-240 В.

Жиілігі: ~50 Гц.

Суға арналған резервуарының сиымдылығы – 1,25 л

Корғаныс жіктелімі: I

Ескерте: Өзгөрістер мен жетілдіруді енгізуудің үдайы үрдісінің орын алуынан, нұсқаулық пен бұйымның арасында қандай да бір айырмашылық байқалуы мүмкін. Өндіруші, тұтынушының бұған назар аударатастына үлкен үміт артады

14. СЕРТИФИКАТТАУ ЖӘНІНДЕГІ АҚПАРАТ



Құрылғының құрылымы «Төмен вольтты құрылғы қауіпсіздігі жөнінде» TR TC 004/2011, сондай-ақ «Техникалық құралдардың электрлі-магнитті сәйкестігі» TR TC 020/2011 талаптарына сәйкес келеді.

Бұйымның есептік жарамдылық мерзімі: 3 жыл.

Кепілдік мерзімі: 2жыл сатып алған күннен бастап санағанда.

Құрылғының өндөліп шығарылған күні мен жылы жөніндең ақпарат құрылғының сыртқы жағында, оның техникалық тәлкүжатында көрсетілген.

Өндіруші: POLARIS CORPORATION LIMITED / Поларис Корпорейшн Лимитед
Unit 1801, 18/F, Jubilee Centre, 46 Gloucester Road, Wanchai, Hong Kong

Блок 1801, 18/F, Джубили Сентр, 46 Глостер Роуд, Ванчай, Гонконг

Owner of TM Polaris: Astral AG., Gewerbestrasse 5, Cham, canton Zug 6330, Switzerland

Иесі TT Polaris: Акционерлік қоғам Астартта, Гевербештрассе 5, Хам, Кантон Цуг, 6330, Швейцария
Ресей аумағындағы импорттаушы: «Поларис Инт» ЖШК,

105005, Ресей, Мәскеу қаласы, 2-ші Бауманская көшесі, 7-үй, 5-ші түрғын үй құрылышы, 26-ши бөлмесі

Ресей Федерациясының және Беларусь Республикасының аумағында өкілетті өкілі:
«ДС-Сервис» ЖШК, 109518, Мәскеу қаласы, Волжский желеңжолы, 5-үй.

Бірынғай анықтамалық қызметтің телефон нөмірі: 8 800 700 11 78

63

15. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕ

Изделие: Кофеварка электрическая.....

Ұлтисi: PCM 1531E Retro

Бұл кепілдік әрекеттегі зандылықпен бекітілген тұтынушының құқығына қосымша ретінде өндірушімен берілген, және тұтынушының құқығын еш шектемейді.

Бұл кепілдік бұйымды сатып алған күннен 24 ай бойына әрекетте болады, және материалдар мен жұмыс істеуіне байланысты қауалар табылған жағдайда кепілдік қызмет көрсетуді білдіреді. Бұл жағдайда тұтынушы басқасын қоса алғанда, бұйымды тегін жөндөтүге құқықты. Бұл кепілдік келесі шарттарды сақтағанда, жарамды болып есептеледі:

1. Кепілдік міндеттеме «POLARIS CORPORATION LIMITED» компаниясы шығаратын барлық үлгілерге, кепілдік қызмет көрсетілетін елдердің барлығында жарамды (сатып алған жеріне қарамастан).
2. Бұйым тек қана тұрмыстық қажеттіліктерге пайдалану үшін сатып алынуы туіс. Бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа, қауіпсіздік бойынша ережелер мен талаптарды сақтай отырып, пайдаланылуы тиіс.
3. Өндірушінің міндеттемесін осы кепілдік бойынша сатушылар – өндірушінің үекілетті дилерлері және ресми қызмет көрсететін (қызмет көрсету) орталықтар орындаиды. Бұл кепілдік өндіруші құзырлық бермен сатушылардан сатып алынған бұйымдарға таралмайды, олар тұтынушы алдында заңға сәйкес, өздігінен жауап береді.
4. Бұл кепілдік келесі жәйттердің нәтижесінде пайда болған қауаларды жөндеуге, сондай-ақ, бұйымның сыртқы түрінің өзгеруіне, яғни құрылғының бетінде сыртқы өзгерістер болған жағдайда таралмайды, егер де:
 - Бұл кепілдік химиялық, механикалық, немесе өзге де әсер етулер болған жағдайда, сондай-ақ, бұйымның ішіне сұйықтық төгілген жағдайда, сонымен қатар, құрт-құмырсқа немесе шыбын-шіркей секілді бөгде заттардың бұйымның ішіне түсіп кетуі, сонымен бірге, бұл ақау микроортанизмдердің, шыбын-шіркей, құрт-құмырсқа секілді жәндіктер мен зиянкестер топтарының іс-әрекет, тіршілігінің салдары нәтижесінде туындаған ақау үшін таралмайды;
 - Бұйымды тікелей мақсаты бойынша емес, дұрыс пайдаланбағанда, оның жиынтықтығына кірмейтін, қосымша керек-жақтарын пайдаланғанда, сондай-ақ, бұйымды пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың қауіпсіздік техникасының ережелері мен талаптарын бұза отырып, орнатқанда және пайдаланғанда;
 - Пайдаланатын құрамында минералдық заттардың улесі жоғары мөлшерде болған әсерінен минералдық түзілімдер, бұл қақ, сутасы және түзілген тұнбаның әкті түзілімдер орын алған жағдайда;
 - Құрылғыны қалыпты пайдалану салдарынан пайда болған сыртқы өзгерістер байқалса, сондай-ақ, құрылғының функционалдық қасиетіне әсер тигізбейтін, қалыпты турде тозған жағдайда: құралдың ішкі және сыртқы қабатының механикалық бүліні (металдың ішіне майысу, сыйаттың түсі, сыртқы түс түрінің өзгеруі не тіпті жоғалуы немесе қажалып бүліні), метал түсінің қалыпты өзгеруі, сондай-ақ, құрылғының метал бетінде күбылмалы немесе қара дақтардың пайда болуы, сонымен қатар, құрылғының жабыны бүлінген жерлеінде тоттанудың салдарынан металлдың бұзылуы, яғни металдың бетінде тотқа карсы жабыны жоқ және жабыны бар жерлерінде коррозияның орын алуды салдарынан зақындаған болса;
 - Жарамдылық мерзімі шектеулі әрлеу бөлшектері және шам, батареялар, қоқыс жинауға арналған сыйымдылықтар, белдіктер, қылшактар, қорғаныс экрандары тозған жағдайда, сондай-ақ, басқа да бұйымдарды, олардың пайдалану мерзімі шектеулі болған жағдайда;

- Авторландырылған (өкілетті) қызмет көрсету орталықтар болып табылмайтын*, түлғалар немесе фирмалар өндірген бұйымдардың жөндеу жұмыстарын орындаған жағдайда;
5. Бұл кепілдік тек талонның түпнұсқасымен, сатушы берген тауарлы чектің түпнұсқасымен және ақауы табылған бұйыммен бірге көрсеткенде ғана жарамды болмақ.
6. Бұл кепілдік тек қана жеке тұрмыстық қажеттілік үшін пайдаланылатын бұйымдарға ғана жарамды, және коммерциялық, өнеркәсіптік немесе кәсіби мақсатта қолданылатын бұйымдарға таралмайды.

POLARIS бұйымдарына кепілдік қызмет көрсету мәселелері бойынша Өзініздің жергілікті POLARIS ресми сатушының хабарласыңыз.

Құрылғының ақаулы екендігі анықталса, тез арада қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет.

*Авторландырылған (өкілетті) сервистік орталықтардың мекен-жайлары Компания сайтында көрсетілген: www.polar.ru

Жеткізуші құрылғыны тасымалдау барысында, дұрыс емес пайдалану салдарынан, сондай-ақ, модификациялау (жанаңдан жасау; қайта жасау; қайта құрастыру; түрлендіру, өзгерту) құрылғының түрін өзгертіп, түрлендіру әрекетіне байланысты, немесе өздігінен жөндеу жұмысын жүргізуін հәтикесінде туындаған ақау үшін жауапты емес.

66

