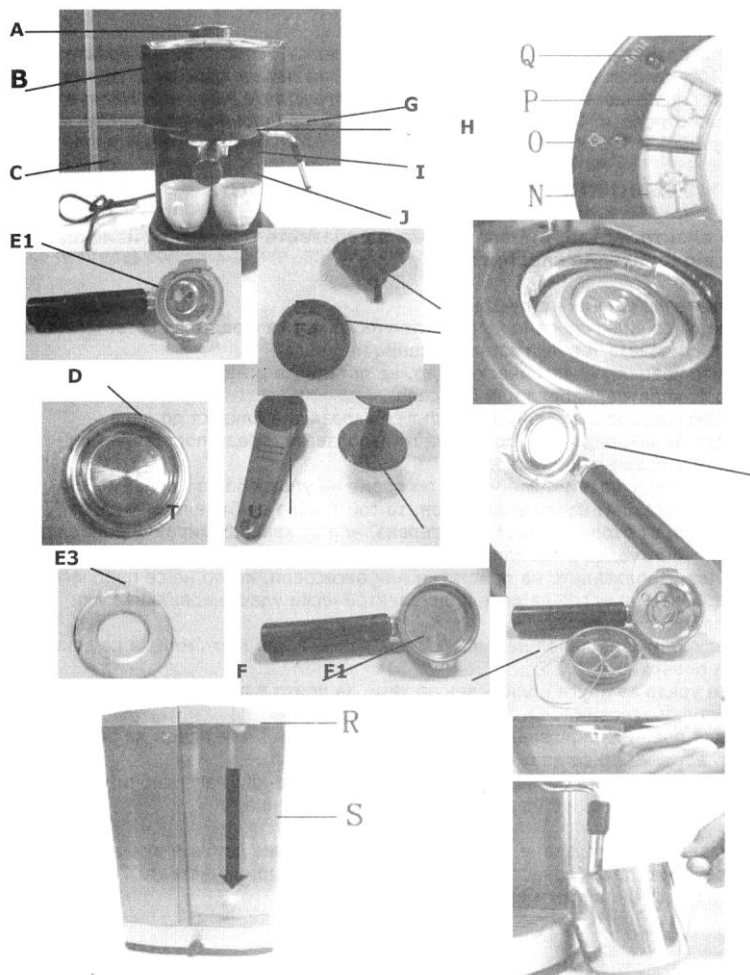


ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

кофеварки эспрессо ALPINA SF-2812

Описание.

- A. Ручка подачи пара.
- B. Корпус.
- C. Сетевой шнур с вилкой.
- D. Диск фильтра.
- E. Держатель фильтра таблетированного кофе.
- F. Держатель фильтра для молотого кофе.
- G. Сопло подачи пара.
- H. Керамические чашки.
- I. Поддон для стекания.
- J. Подставка.
- K. Индикатор подачи питания.
- L. Выключатель питания.
- M. Индикатор эспрессо.
- N. Выключатель подачи пара.
- O. Световой индикатор готовности пара.
- P. Выключатель помпы.
- Q. Световой индикатор помпы.
- R. Крышка резервуара для воды.
- S. Резервуар для воды.
- T. Мерка для кофе.
- U. Трамбовка.



Важные меры безопасности.

- Перед использованием прибора внимательно прочитайте данную инструкцию.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети вашего дома.
- Сетевой шнур снабжён евро-вилкой; включайте её в розетку, имеющую надёжный контакт заземления.
- Чтобы избежать перегрузки сети, не включайте одновременно несколько приборов.
- Во избежание риска возникновения пожара, не используйте переходники при подключении прибора к электрической розетке.
- Отключайте прибор от сети, если оно не используется, а также перед помещением прибора на хранение и перед чисткой.
- Не рекомендуется использовать принадлежности или комплектующие компоненты, которые не были поставлены вместе с изделием. Это может вести к поражению электрическим током или к полному повреждению изделия.
- Следите за тем, чтобы электрошнур не перегибался через край стола и не прикасался к горячей поверхности.
- Этот прибор предназначен для варки кофе. Никогда не применяйте других экстрактов, какао-порошка, ромашки, других добавок или растворимых веществ: они могут приводить к забивке отверстий фильтра.
- Будьте осторожны, чтобы не обжариться брызгающей водой или паром в результате неправильного применения прибора.
- В ходе применения прибора не касайтесь горячих поверхностей.
- Не используйте прибор в непосредственной близости от источников тепла или открытого пламени.
- Не оставляйте включенный прибор без присмотра.
- При отключении прибора от сети тяните за вилку, а не за электрический шнур.
- Во избежание удара электрическим током, не погружайте прибор в воду или другие жидкости.
- Не помещайте прибор в посудомоечную машину.
- Периодически проверяйте сетевой шнур и вилку. Не пользуйтесь прибором, если имеются какие-либо повреждения корпуса или сетевого шнура.
- Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор. При обнаружении неисправностей обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Будьте особенно внимательны, если прибором пользуются дети или люди с ограниченными возможностями.
- Храните прибор в недоступных для детей местах. Не разрешайте детям использовать прибор в качестве игрушки.

ВНИМАНИЕ! Упаковочный материал (плёнка, пенопласт и т. д.) может представлять опасность для детей.

Опасность удушья! Храните упаковку в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ, ИСПОЛЬЗУЙТЕ ЕЕ В ДАЛЬНЕЙШЕМ В КАЧЕСТВЕ СПРАВОЧНОГО МАТЕРИАЛА.

Перед первым использованием.

- Выньте прибор из упаковки удалите из него весь упаковочный материал.
- Убедитесь, что рабочее напряжение прибора соответствует напряжению сети вашего дома.
- Поместите прибор на плоскую устойчивую поверхность подальше от водопроводного крана и раковины.
- Наполните резервуар холодной водой, после чего установите его на место.
- Вставьте вилку в заземленную розетку.
- Включите кофеварку выключателем (**Внимание!** Не включайте подачу пара и помпу). При этом должен загореться индикатор подачи питания, что указывает на начало нагревания бойлера.
- После загорания индикатора эспрессо, нажмите на кнопку включения помпы, при этом должен загореться индикатор помпы.
- Дождитесь появления воды из фильтра. Если кофеварка включается впервые или если она долго не работала, сначала рекомендуется пропустить через нее хотя бы одну чашку воды. Для этого необходимо проделать следующее.
- Поставьте пустую чашку под сопло MAXI CAPPUCCINO, поверните ручку подачи пара против часовой стрелки, включите выключатель помпы и дождитесь появления чистой воды из парового сопла. После этого выключите помпу и, повернув ручку подачи пара по часовой стрелке, верните ручку в исходное положение.
КОФЕВАРКА ГОТОВА К РАБОТЕ ПОСЛЕ ТОГО, КАК ПОГАСНЕТ ИНДИКАТОР ГОТОВНОСТИ ПАРА

Эксплуатация.

Приготовление кофе.

- Из молотого кофе. Отмерьте необходимое количество кофе и высыпьте его в фильтр. Для двойного эспрессо возьмите две полные мерки, а для одного — одну.
- Из таблетированного кофе. Для приготовления одной порции кофе эспрессо положите на фильтр для таблетированного кофе одну таблетку диаметром 45мм.
- Установите фильтр на место. Поверните фильтр против часовой стрелки на 40-45 градусов до упора, не прилагая при этом грубой физической силы. Рекомендуется прогреть кофеварку со вставленным фильтром в течение 8-10 минут. Благодаря этому первая порция эспрессо будет горячей и ароматной. Для последующих порций прогрев не обязателен.
- При нажатии на выключатель питания загорается индикатор помпы и начинается прогрев бойлера.
- Включение индикатора эспрессо указывает на то, что вода достаточно прогрелась для начала приготовления кофе.
- При включении помпы загорается ее индикатор, и кофе эспрессо начинает вытекать из держателя фильтра. Как первую, так и последующие порции кофе рекомендуется готовить только при включенном индикатора эспрессо.

Внимание! Как и при работе с промышленными кофеварками, снимать фильтр при включенной помпе запрещается. По окончании работы выключите помпу (при этом должен погаснуть ее индикатор), а затем медленно, чтобы сбросить внутреннее давление, открутите фильтр по часовой стрелке. Если из-за высокого внутреннего давления открутить фильтр не удастся, давление необходимо сбросить, повернуть ручку подачи пара против часовой стрелки.

Кофеварка снабжена защитным устройством, поэтому при окончании воды в резервуаре достаточно просто вынуть вилку из розетки и наполнить резервуар водой.

Приготовление капучино.

- Для приготовления кофе-капучино, горячего шоколада или для подогрева других напитков, нажмите на кнопку подачи пара. При этом индикатор готовности пара гаснет, что указывает на начало прогрева. Включение индикатора готовности пара указывает на готовность кофеварки к работе.

Внимание! Появление небольших количеств пара из фильтра во время подогрева совершенно нормально и безвредно.

- Поставьте чашку или стакан под паровое сопло MAXI CAPPUCCINO и поверните ручку подачи пара против часовой стрелки. После появления небольшого количества воды, из сопла начинает выходить сильная струя пара. Поверните ручку подачи пара по часовой стрелке и установите емкость с молоком для взбивания под сопло MAXI CAPPUCCINO.
- После этого погрузите сопло в молоко и поворотом ручки подачи пара установите нужную интенсивность струи.
- Во время работы индикатор готовности пара периодически выключается. Включенный индикатор указывает, что вода в бойлере находится при нужной температуре, поэтому подачу пара рекомендуется включать только при горячем индикаторе готовности пара.

Приготовление дополнительных порций эспрессо.

Установите выключатель подачи пара в положение Выкл. и дайте бойлеру остыть. Чтобы бойлер остыл быстрее, поверните ручку подачи пара против часовой стрелки и включите помпу. При этом загорается индикатор помпы, а из насадки MAXI CAPPUCCINO начинает выходить вода и пар. Дождитесь загорания индикатора эспрессо, после чего можно приступать к приготовлению следующей порции эспрессо.

Очистка и уход.

Внимание: все нижеописанные операции по чистке следует выполнять только при выключенном питании.

- Чистка фильтра: Удалите использованный кофе и прочистите все внутренние отверстия маленькой щёткой.
- Чистка посадочного места держателя фильтра
- Для молотого кофе. Через какое-то время эксплуатации Вы можете заметить накопление осадка на посадочном месте держателя фильтра (на резиновом уплотнительном кольце). Этот осадок можно удалить с помощью зубочистки. Кроме того, следует периодически промывать проточной водой диск с отверстиями без установленного фильтра.
- Для таблетированного кофе. Через какое-то время эксплуатации Вы можете заметить накопление осадка на посадочном месте держателя фильтра (на резиновом уплотнительном кольце). Этот осадок легко удаляется проточной водой. Кроме того, следует периодически промывать держатель без установленного фильтра.
- Чистка насадки MAXI CAPPUCCINO. Во избежание ожогов, эту операцию следует проводить только после остывания хромированной трубки. Открутите насадку и снимите её с маленькой трубки, после чего промойте проточной водой. Маленькую трубку следует чистить мягкой тканью. Установите насадку на место и закрутите до упора. При необходимости прочистите булавкой выходное отверстие насадки.
- Чистка резервуара для воды. Внутреннюю поверхность резервуара следует периодически чистить губкой или влажной тряпкой.

Устранение неисправностей.

А) Вода в кофеварке не закипает.

- Убедитесь, что резервуар наполнен водой.
- Возможно, в систему попала вода, из-за чего нарушена работа помпы.
- Повторите описанные в разделе «Начало работы» действия.
- Если после выполнения вышеуказанных действий нормальная работа не восстанавливается, обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

Б) Отсутствует подача пара.

Удалите булавкой осадок на паровом клапане и резиновом сопле.

Проверьте резервуар на наличие в нем воды.

В) Кофе переливается через край фильтра.

Для молотого кофе:

- Возможно, на фильтр было насыпано слишком много кофе, из-за чего держатель был плохо установлен. Дайте кофеварке остыть, удалите кофе, насыпьте меньшее его количество и попробуйте еще раз.
- Уплотнительное кольцо фильтра засорено остатками кофе. Очистите кольцо зубочисткой. При повторении неисправности обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

Для таблетированного кофе:

- Возможно, размеры таблетки больше размеров фильтра, из-за чего нарушается герметичность его установки. Обрежьте края таблетки. Дайте кофеварке остыть, удалите кофе, и попробуйте еще раз с таблеткой меньшего размера.
- Загрязнены детали E2 или E4. Очистите детали тряпкой. При повторении неисправности обратитесь в уполномоченный сервисный центр.

Г) Не получается приготовить первую порцию, или кофе вытекает слишком медленно

Для молотого кофе:

- Проверьте фильтр для молотого кофе. При засорении фильтра его необходимо прочистить маленькой щеткой, или, с помощью подходящего инструмента, подержать несколько секунд над пламенем газовой горелки. При этом остатки кофе выгорают и фильтр очищается.
- Кроме того, причиной этой неисправности может стать засорение минеральными отложениями диска с отверстиями. В этом случае диск следует очистить, как описано выше. Дайте кофеварке поработать с водой без фильтра. Если вода не вытекает равномерно из всех отверстий диска, значит он засорен. В этом случае следует обратиться в ближайший уполномоченный сервисный центр.
- Плохо установлен резервуар с водой. Надежно установите резервуар, нажав на него до упора.
- В резервуаре слишком мало воды, из-за чего помпа не засасывает ее. Заполните резервуар водой.

Для таблетированного кофе

- Проверьте фильтр для таблетированного кофе. При засорении фильтра его необходимо прочистить маленькой щеткой, или подержать несколько секунд над пламенем газовой горелки. При этом остатки кофе выгорают и фильтр очищается.
- Кроме того, причиной этой неисправности может стать засорение минеральными отложениями диска с отверстиями. В этом случае диск следует очистить, как описано выше. Дайте кофеварке поработать с водой без фильтра. Если вода не вытекает равномерно из всех отверстий диска, значит он засорен. В этом случае следует обратиться в ближайший уполномоченный сервисный центр.
- Плохо установлен резервуар с водой. Надежно установите резервуар, нажав на него до упора.
- В резервуаре слишком мало воды, из-за чего помпа не засасывает ее. Заполните резервуар водой.

Д) Кофе слишком разбавленный или недостаточно горячий.

- Кофе помолот слишком грубо.
- Для получения более концентрированного и горячего напитка, следует использовать кофе более мелкого помола. Эту проблему можно также устранить с помощью устройства «Тепто греат Огзс», которое позволяет получать очень горячий и насыщенный кофе даже из зерен грубого помола.

Технические характеристики.

Питание: 220-240В, ~ 50Гц

Максимальная мощность: 800Вт

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики приборов без предварительного уведомления.

Срок службы прибора не менее 2-х лет.

С. Данное изделие соответствует всем требуемым европейским и российским стандартам безопасности и гигиены.