





## Настройка кофеварки

- 1 крышка фильтра
- 2 Фильтр
- 3 Крышка бака для воды
- 4 водный танк
- 5 Индикатор уровня воды
- 6 дисплей
- 7 Аромат стеклянный кувшин

## Важная информация по технике безопасности

- Этот прибор может быть использован для детей в возрасте от 8 лет и старше, если они находятся под контролем или инструкции относительно использования прибора в безопасном пути, и если они понимают опасности, связанные.

Очистка и абонентское обслуживание не осуществляются детьми, если они не выше 8 лет и находятся под наблюдением.

- Дети не должны играть с прибором.
- Храните прибор и его шнур в недоступном для детей в возрасте до 8 лет.
  
- Техника может использоваться людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под контролем или инструктажа по безопасному использованию прибора и понимать опасности, связанные.
- Не погружайте прибор в воду.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен производителем, его сервисным агентом или квалифицированным специалистом, чтобы избежать опасности.
  
- Данный прибор предназначен для использования в домашних хозяйствах и подобных средах, таких как:
  - в кухнях персонала в магазинах, офисах и других коммерческих областях;
  - на сельскохозяйственной собственности;
  - клиенты в гостиницах, мотелях и других жилых помещениях;
  - в постель и завтрак учреждений.

Прибор не предназначен для чисто коммерческого использования.

- Внимание! Опасность ожога! Температура доступных поверхностей может стать очень горячим. Нагревательные поверхности остаются горячими в течение некоторого времени после того, как прибор был выключен.

## Перед использованием

Поздравляет с приобретением кофеварки.

Кофемашина может использоваться только по прямому назначению в соответствии с требованиями настоящей инструкции по эксплуатации. Поэтому внимательно прочитайте инструкцию перед использованием, как она содержит инструкции по использованию, чистке и уходу за прибором. Мы принимаем никакой ответственности за любой ущерб не нанесен, если это руководство не соблюдается. Храните руководство по эксплуатации в надежном месте и передать его любому последующему пользователю вместе с прибором.

Мы не даем никакой гарантии для разбивания стекла. Соблюдайте указания по технике безопасности во время использования.

### Технические данные

Номинальное напряжение: 220-240 В ~ 50/60 Гц  
 Потребляемая мощность: 1000 Вт  
 Класс защиты: I

### Дополнительная информация по технике безопасности

Подключайте прибор только к заземленной стенной розетке, которые были установлены в соответствии с правилами. Кабель питания и вилка должна быть сухой.

Не тяните и не зажимать соединительный кабель поверх острых кромок. Не оставляйте оборванных и защитите его от жары и масла.

Используйте только удлинитель, который находится в отличном состоянии.

Никогда не тяните за сетевой шнур из розетки с помощью кабеля или влажными руками.

Не переносите прибор с помощью кабеля.

Не устанавливайте кофеварку на горячих поверхностях, таких как горячие пластины или аналогичные, или вблизи открытого огня, так как корпус может расплавиться.

Не устанавливайте прибор на чувствительных к влаге поверхностей. Распылитель воды может повредить такие поверхности.

**Не включайте устройство без воды. Заполните резервуар пресной воды с холодной вода не выше, чем максимально возможное количество чашек.**

Не наливайте воду в устройство, которое включается или по-прежнему жарко. Перед заполнением водой, включите кофеварку и дайте ему остыть в течение 5 минут.

**Внимание, прибор перегревается. Опасность ожога от побега пара. Во время цикла заваривания, никогда не удалить фильтр или открыть крышку.**

Если устройство не будет использоваться в течение длительного времени, выньте вилку из розетки.

Прекратить использование прибора и / или вытащить вилку из розетки немедленно, если:

- прибор или кабель питания поврежден;
- Вы подозреваете, что есть дефект после того, как прибор упал или перенес подобный инцидент. В таких случаях,

организовать прибор для ремонта.

Только используйте прибор под наблюдением.

Накипь в прибор регулярно.

Стекланный кувшин не подходит для использования в микроволновой печи.

Мы не несем никакой ответственности за ущерб, причиненный в результате неправильного использования, неправильной эксплуатации, неправильного ремонта или несоблюдения инструкции по удалению накипи.

## Запускать

Перед первым использованием и после того, как устройство не работает в течение длительного периода времени, осуществляют процесс кипячения с пресной водой без молотого кофе. Для этого заполните резервуар (4) к 8-чашка знак, в противном случае Кувшин (7) может переполнить.

## Установка текущего времени

После подключения штепсельной вилки в розетку, **Задавать** а также **12:00** появляется на дисплее (6). Установите текущее время с помощью **кнопку час** а также **минимум** **Подтвердите время**, нажав на кнопку **, Задавать** в

Дисплей (6) будет мигать, пока время не будет подтверждено.

**Заметка:** Время должно быть сброшено после сбоя питания или после того, как сетевой штекер был отключен. Вы также можете **сбросить время**, нажав **час** а также **мин** кнопки **в то же время**, **Задавать** **мигает на дисплее (6)**, и **вы можете установить время**, нажав **час** а также **мин** кнопку. **Подтвердите время**, нажав

## Программирование времени включения

автоматического **включение** устройства начинается процесс заваривания автоматически в заданное время. Время включения можно запрограммировать до 24 часов заранее. Он отображается при нажатии на кнопку в течение 3 секунд,

**появляется на дисплее (6) и мигает Задавать**. Установите нужное время **это включить нажатием кнопки час** а также **минимум** **Подтвердите время**, нажав **кнопка**.

Это активирует автоматическое переключение на время.

**Заметка:** Подтвердите время включения в течение 5 секунд, или иначе настройки не будут сохранены.

**Заметка:** Время включения должны быть сброшены после сбоя питания или после того, как сетевой штекер был отключен.

## приготовления кофе

Открыть резервуар для воды (4). Для этого качаться откройте крышку (3) вверх. Только залить холодную воду в бак (4). Индикатор уровня воды (5) для количества пресной воды, которое необходимо, чтобы заварить желаемое количество чашек в 125 мл кофе.

Открыть фильтр (2), качающийся откройте крышку фильтра (1) вверх. Поместите бумажный фильтр размера от 1 x 4 в фильтр (2), но сложить штамп края, прежде чем делать это. Бумажный фильтр не должен выступать за край фильтра, поэтому вы должны нажать ее **немного вниз руку**. Залейте необходимое количество молотого кофе. В зависимости от вашего личного вкуса, **используйте** **ки. 5-7 г средне-тонкой** молотого кофе в чашку. Если слишком мелко измельчают, фильтр (2) может вытечь. Затем закройте крышку фильтра (1). Он будет слышимым щелчком.

## Автоматическое включение

Если препарат должен запускаться автоматически в запрограммированное время включения, нажмите вниз на

**Кнопка** в течение около 3 секунд, **появляется на дисплее (6) и мигает Задавать**. Вы можете проверить **запрограммировано время включения и изменить его**, нажав **час** а также **мин** кнопку. **Подтвердите время**, нажав **кнопка**.

Вы можете **отключить** автоматическое включение в **любое** время, нажав **кнопка**.

## Немедленный запуск

нажмите **кнопку**, если вы хотите, чтобы ваш кофе, чтобы быть готовым немедленно. Вы можете выключить его в **любом** время, нажав **кнопка**.

Когда цикл варки закончил стеклянный кувшин (7) может быть удален. Капельное-запорный клапан предотвращает кофе капать на тарелку потепления.

## Держите теплой функцию

Для того, чтобы сохранить закончили сваренный кофе в обслуживающих температурах, устройство оснащено **держат теплый функция**.

После того, как препарат будет завершен, **держат теплый** Функция активируется автоматически и

**Символ** появляется на дисплее. **Keep-теплой** время составляет 40 минут, а затем **устройство выключается**. Вы можете **деактивировать держат теплый** Функция в **любое** время, нажав **кнопка**.

## Очистка и техническое обслуживание

### Очищающий

Отключите вилку из розетки и дайте прибору остыть.

Не погружайте прибор в воду, но вместо того, чтобы просто использовать влажную ткань и немного моющего средства для очистки его внешнего корпуса.

Не используйте едкие и абразивные чистящие средства.

Фильтр (2) и стеклянный кувшин (7) очищаются под проточной водой.

### Важное сообщение

Маслянистые отложения в результате продолжительного времени варки и более низкого качества кофе. Накипь также приводит к потерям энергии и ухудшает срок службы прибора.

Прибор выключается преждевременно, если слой накипи слишком толстый. Накипь тогда очень трудно удалить. Поэтому следует регулярно удалять накипь, не позднее, однако в случае значительно более длительного времени заваривания или повышенный шум.

Следующие данные являются ориентировочными, которые относятся к ежедневному использованию в домашнем хозяйстве.

диапазон твердости	твердость	интервалы окалины
1 мягкая	0-7 дН	Каждые 6 месяцев
2 средних	> 7-14 дН	Каждые 3 месяца
3 жесткий	> 14-21 дН	Каждые 6 недель
4 очень трудно	> 21 дН	ежемесячно
° дН соответствует около 0,18 ммоль / л ионов Са и Mg		

Вы можете узнать в местной воде компании или правительства, чтобы выяснить диапазон твердости в вашем районе.

## средство для удаления накипи

Мы рекомендуем использовать **Cromargol®**. Этот продукт является очень эффективным, продукты питания безопасными и является нейтральным вкусом и запахом. Благодаря своей специальной формуле ухода с шестью высококачественными и защитными добавками, **Cromargol®** также очень нежный на материалах. Обычно вы можете приобрести **Cromargol®** из магазина, где вы приобрели прибор или от выбранного дилера. **Cromargol®** системы смягчения доступна только в Германии и Австрии.



Вы можете также использовать имеющиеся в продаже средства для удаления накипи, который подходит для фильтров кофемашин.

Не используйте уксус или уксус концентрат, так как это может привести к повреждению материалов в приборе.

При использовании на основе лимонной кислоты лимонные кислоты, может образовывать осадок во время удаления, что закрывает слой накипи или засорит линии в приборе. Окарины с лимонной кислотой также занимает слишком долго, и, следовательно, полное удаление накипи не может быть гарантировано.



Повреждения, вызванные использованием неподходящей для удаления накипи или через несоблюдением инструкции по удалению накипи не покрывается нашей гарантийной претензии.

Убедитесь, что ручка для удаления накипи тщательно, чтобы гарантировать, что никакой мебели или одежды не поврежден.



## удаление окарины



- Вставьте бумажный фильтр и поместите кувшин (7) в машину. Любые более значительные количества известковых остатков собирают на фильтровальной бумаге и таким образом предотвратить выпускной клапан от засорения.
- Заполните резервуар для воды (4) с одной порции (100 мл) **Cromargol®**, наполняются водопроводной водой до 8 Чашки маркер и включите устройство.
- Отмерьте и использовать другие средства для удаления накипи в соответствии с инструкциями изготовителя.
- После того как раствор для удаления накипи прошел, опорожните кувшин (7), выключить устройство и дать остыть в течение 5 минут.

**Важный:** Затем промыть, залить в бак (4) к знак 8-чашка со свежей водопроводной водой и дайте это запустить через машину. Затем промыть фильтр (2) и кувшин (7) под проточной водой.

**Заметка:** В случае тяжелой кальцификации, повторите процесс удаления накипи.