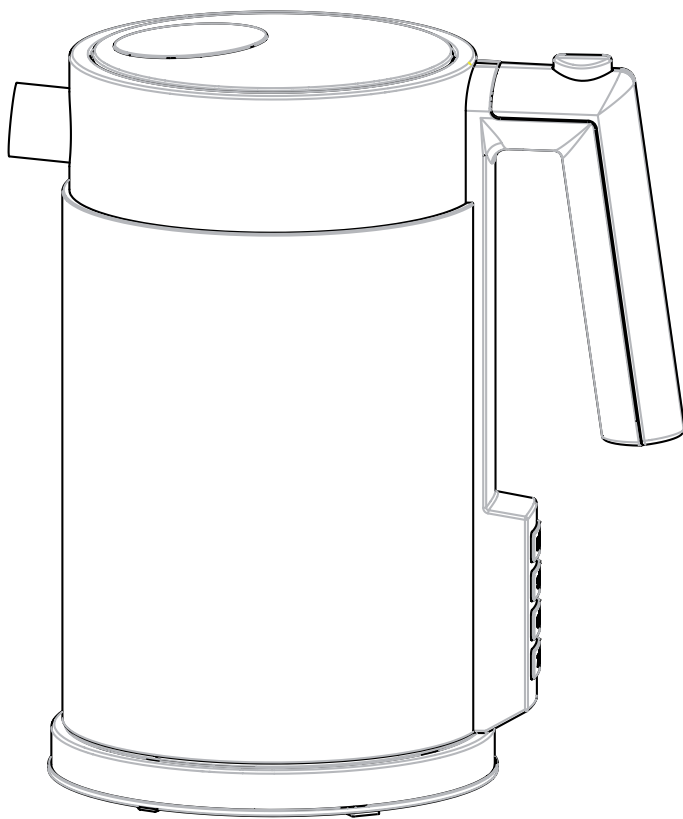


УКР Інструкція з експлуатації




Електрочайник WK 701 / 702 / 900

ЗМІСТ

Вступ	4
Інформація	4
Належне використання	4
Обмеження відповідальності.....	5
Серісне обслуговування	5
Безпека	5
Небезпека: електричний струм	6
Основні рекомендації з безпеки	6
Розпакування	7
Утилізація упаковки.....	7
Вимоги до місця установки	8
Підключення до електромережі	8
Перед першим використанням	8
Робота з приладом	9
Вказівки з безпеки	9
Кіпятіння води	9
Фільтр накипу	10
Захист від роботи «всуху» та від перегреву.....	10
Вимкнення приладу при знятті його з бази	10
Чистка і догляд.....	10
Показання з безпеки	10
Чистка	10
Видалення накипу	11
Утилізація	12
2 роки гарантії	12

Вступ

Особливість цього чайника полягає в тому, що він спеціально розроблений для заварювання вручну меленої кави, призначеного для кавоварок з фільтром (фільтр-кава).

-  При використанні кавофільтра вода нагрівається до температури 93 ° C (+/- 3 °).
 - Температура води при заварюванні фільтр-кави дуже важлива. Оптимальна температура становить 90 ° C - 96 ° C.
 - Якщо вода занадто холодна або занадто гаряча, кава втрачає міцність і аромат.
 - Ручна фільтрація кави має багато переваг:
 - У каву потрапляє менше гірких речовин.
 - Оптимально розкривається аромат.
 - Кава виходить чистою і смачною.
 - Краще відчуються різні смакові нюанси.
- При заварюванні фільтр-кави вручну слід враховувати наступне:
- Кава повинна бути свіжомеленою, середнього помолу - на дотик приблизно як цукор. Насипати каву потрібно шаром 2,5 см - 5 см.

- Воду наливайте круговими рухами.
- Оптимальний час заварювання складає 4 - 6 хвилин.

Правила техніки безпеки

- Даний прилад відповідає встановленим правилам безпеки. Неналежне його використання може завдати шкоди людям і майну. Для безпечної роботи з приладом дотримуйтесь наступних вказівок з безпеки:
- Перед використанням перевірте прилад на наявність зовнішніх видимих пошкоджень корпусу, мережевого шнура і штекера. Не користуйтеся пошкодженим приладом.
 - Ремонтні роботи повинні виконуватися тільки кваліфікованими фахівцями або працівниками сервісної служби Graef. Неналежний ремонт може представляти величезну небезпеку для користувача. Крім того, в цьому випадку стає недійсною гарантія.
- Несправні деталі необхідно замінювати лише на оригінальні запчастини.

Тільки при використанні оригінальних запчастин гарантується відповідність вимогам безпеки.

- Цей пристрій не призначений для використання людьми з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або, які не мають достатнього досвіду та знань; такі люди повинні використовувати прилад під наглядом відповідальних за них осіб. При цьому вони повинні усвідомлювати можливу небезпеку.
- Не дозволяйте дітям користуватися приладом. Зберігайте прилад і мережевий кабель в недоступному для дітей місці.
- Слідкуйте, щоб діти не гралися з приладом.
- Якщо прилад знаходиться без нагляду, він повинен бути відключений від мережі живлення (штекер повинен бути вийнятий з розетки). Завжди відключайте його також перед складанням, розбиранням або чищенням.
- Прилад не призначений для використання з окремим

таймером або дистанційним керуванням.

Прилад призначений для використання в домашніх умовах, а також: на кухнях для співробітників магазинів і офісів; на невеликих підприємствах; які проживають в готелях, мотелях та інших подібних установах; в готелях типу «Bed & Breakfast».

- При відключенні приладу від мережі беріться за штекер. Не тягніть за шнур живлення.
- Не використовуйте прилад, якщо пошкоджений шнур живлення або штекер.
- Якщо пошкоджений кабель живлення, то перш, ніж користуватися приладом, зверніться до виробника або в сервісну службу виробника, або до іншого кваліфікованого фахівця для заміни шнура, щоб уникнути небезпеки. Ні в якому разі не відкривайте корпус приладу! Доторк до струмопровідних гнізд і зміна електричної і механічної структури можуть призвести до ураження електричним струмом.

Ніколи не торкайтеся до деталей, що знаходяться під напругою. Це може привести до удару електричним струмом або навіть до смерті.

- Перед підключенням приладу порівняйте показники напруги і частоти на табличці приладу з показниками Вашої електромережі. Ці показники повинні збігатися, щоб пристрій не пошкодився.

- Щоб прилад не впав, стежте за тим, щоб мережевий шнур ніде не провисав.

Не дозволяйте дітям гратися з пакувальними матеріалами - можуть викликати удушення!

- Не можна лити воду вище максимальної позначки. Вода при кипінні може перелитися і обпалити Вас.

- В процесі роботи приладу не відкривайте кришку.

- Не торкайтеся до зовнішньої стінки приладу. Вона сильно нагрівається.

- Ніколи не занурюйте прилад і базу в воду або інші рідини.

- Беріть прилад тільки за ручку.

- Слідкуйте за тим, щоб в чайнику завжди була достатня кількість води (дно повинно

бути покрито), щоб уникнути «сухого» закіпання.

- Ніколи не використовуйте прилад поблизу джерела тепла.

- Ніколи не використовуйте прилад поза приміщеннями, на відкритому повітрі, і зберігайте його в сухому місці.

- Ніколи не використовуйте прилад у ванній кімнаті.

- При наливанні води, після кожного використання, а також перед кожною чистою штекер повинен бути вийнятий з розетки.

- Врахуйте, що прилад необхідно використовувати тільки разом з доданою базою. Ніколи не використовуйте базу в інших цілях.

- Включайте прилад тільки після того, як налили в нього воду. Використовуйте тільки холодну воду.

- Кришка приладу завжди повинна бути щільно закритою.

- Не використовуйте агресивні і абразивні миючі засоби, а також розчинники.

- Не відскрібати прилиплі жорсткі залишки твердими предметами.
- Не кладіть прилад під проточну воду і не опускайте його в воду.

Розпакування

Виймайте прилад наступним чином:

- Вийміть прилад з картонної упаковки.
- Видаліть всі пакувальні компоненти.
- Зніміть всі можливі наклейки на приладі (типову табличку не знімайте!).

Вимоги до місця установки

Для безпечної і справної роботи приладу місце, де він встановлений, повинен відповідати таким вимогам:

- Прилад потрібно встановлювати на твердій, рівній, горизонтальній і нековзній поверхні з достатньою несучою здатністю. Слідкуйте за тим, щоб прилад не впав і не перекинувся.
- Вибирайте місце для установки таким чином, щоб діти не могли дістати до гарячих поверхонь приладу.

Перед першим використанням

Даний прилад кип'ятить воду за кілька хвилин. Спочатку налийте в прилад чисту холодну воду і закип'ятіть її, щоб прочистити прилад. Для цього натисніть кнопку. Цю воду потім вилийте.

Кип'ятіння води

- Візьміть базу і максимально, наскільки можливо, розгорніть кабель.
- Відкрийте кришку і налийте воду в прилад.

Примітка: при наливанні води не перевищуйте рівень, позначений максимальною відміткою. Вода в приладі повинна знаходитися між мінімальної та максимальною відміткою.

- Закрийте кришку і поставте прилад на базу.
- Вставте штекер в розетку.
- Натисніть кнопку з потрібною температурою.
- Прилад включений.

Примітка: Спочатку прилад покаже поточну температуру (палаючий індикатор), а потім почне блимати індикатор бажаної температури.

- Обрана температура досягнута, якщо кнопка загорілася синім кольором і перестала блимати.

- Коли вода закипить, пролунають 3 звукових сигнали і загориться кнопка обраної температури.

Примітка: температуру можна змінити в будь-який момент під час нагрівання води, поки не досягнута задана температура.

Коли Ви знімете прилад з бази, він вимкнеться. Але ще протягом 5 хвилин він зберігає температуру, про що сигналізує палаючий індикатор відповідної кнопки. При заварюванні кави вручну це дуже важливо. Якщо кнопка згасла, значить, температура знизилася.

- Щоб ще раз нагріти воду, натисніть відповідну кнопку з потрібною температурою.

Примітка: якщо в другій раз Ви вибираєте більш низьку температуру нагрівання, ніж в перший, натисніть кнопку з відповідною більш низькою температурою.

Поради

- Для кип'ятіння використовуйте тільки свіжу холодну воду.

- Чорний чай, трав'яні та фруктові чайні суміші необхідно заварювати тільки окропом.

- Для заварювання зеленого чаю температура води повинна бути близько 80 ° C, щоб гіркі речовини не сильно відчувалися в напої.

- Якщо якість води незадовільна, рекомендуємо використовувати негазовану мінеральну воду.

- Час заварювання вирішальним чином впливає на ефект і смак чаю.

- Через 2-3 хвилини заварювання чай надає стимулюючу дію на центральну нервову систему і має м'який ароматний, не надто терпкий смак. Через 4-5 хвилин чай діє заспокійливо на шлунок і кишечник і має більш терпкий смак.

- Трав'яні і фруктові чайні суміші повинні заварюватися 8-10 хвилин, в цьому випадку вони повністю розкривають свій смак і роблять благотворний вплив на організм.

Джерело: Eilles Tee

Фільтр накипу

Знімний фільтр накипу захищає від попадання вапняних відкладень в чашку.

Захист від роботи «всуху» і від перегріву

Даний прилад оснащений захистом від роботи «всуху» і від перегріву. Якщо трапиться так, що Ви включите прилад, коли в ньому немає або зовсім мало води, він автоматично вимкнеться. Почекайте трохи, поки прилад охолоне. Налийте в нього води і продовжуйте роботу.

Вимкнення приладу при знятті з бази

Якщо Ви в процесі кип'ятіння води випадково знімете прилад з бази, він вимкнеться.

Чистка

Спочатку вийміть штекер з розетки і дайте приладу охолонути. Протріть зовнішню поверхню приладу м'якою вологою тканиною. При сильному

забрудненні можна використувати нейтральний миючий засіб.

Видалення накипу

Залежно від жорсткості води у Вашому регіоні, на дні і на стінках сталевого контейнера з часом утворюються вапняні відкладення (накип). Чим жорсткіше вода, тим швидше утворюється накип. Вона не шкідлива, але впливає на роботу приладу. Тому ми рекомендуємо Вам регулярно видаляти накип з приладу наступним чином:

- Налийте в прилад 2/3 води.
 - Закип'ятіть її.
 - Після того, як прилад вимкнеться, додайте у воду трохи звичайного оцту.
- Примітка: не кип'ятіть цю суміш.
- Залиште цю суміш на ніч.
 - Вранці вилийте цю суміш з приладу і добре сполосніть його кілька разів чистою водою.

Примітка: Ви можете також використовувати інші відповідні засоби для видалення накипу. Дотримуйтесь при цьому вказівки виробника.

Сервісне обслуговування

У разі, якщо Ваш прилад компанії Graef несправний, Ви можете звернутися в магазин, де Ви придбали прилад, або до сервісної служби компанії Graef.

Утилізація

По завершенні терміну служби пристрій не можна утилізувати як звичайні побутові відходи. Символ на пристрої і в керівництві з експлуатації вказує на це. Матеріали повторно використовуються згідно з позначенням. Повторне використання, переробка матеріалів або інші способи використання старої техніки вносять великий внесок в захист навколишнього середовища. Дізнавайтеся у Вашій адміністрації або відповідних приймальних пунктах.

2 роки гарантії

На цей пристрій ми надаємо гарантію виробника на 24 місяці з моменту покупки щодо дефектів при виробництві або дефектів матеріалів. Ваше законне право на гарантійне обслуговування відповідно до пункту №5, статті 1 Закону України "Про захист прав споживачів" залишається дійсним.

Гарантія не діє щодо усунення дефектів, що виникли в результаті неналежного поводження або використання, а також дефектів, що надають незначний негативний вплив на функціональні характеристики або товарний вигляд пристрою. Крім того, гарантія не діє в разі пошкоджень при транспортуванні, якщо вони виникли не з нашої вини. Право на гарантійне обслуговування втрачається в разі збитку, що виник в результаті ремонту, проведеного не нами або не нашим представництвом. У разі обґрунтованих рекламаций дефектна продукція ремонтується або обмінюється на справну на наш вибір.

Чайник GRAEF
Модель: WK900

Импортер: ООО "ТЕХНОПАРК-Центр"
111024 Россия, Москва,
ул. Авиамоторная д.65 стр. 1

Сделано в Китае



Geb. Graef GmbH & Co. KG
Donnerfeld 6
59757 Arnsberg