

**BOSCH**

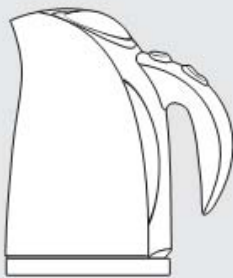
## Чайник TWK6004N

### Інструкція з експлуатації

Сайт: <http://www.bosch-home.com.ua>



TWK6...



de Gebrauchsanleitung  
en Instruction for Use  
fr Mode d'emploi  
it Istruzioni per l'uso  
nl Gebruiksaanwijzing  
da Brugsanvisning  
no Bruksanvisning  
sv Bruksanvisning  
fi Käyttöohje  
es Instrucciones de uso  
pt Instruções de Serviço  
el Οδηγίες χρήσεως  
tr Kullanma talimatı  
pl Instrukcja obsługi  
hu Használati utasítás  
ro Instrucțiuni de utilizare  
bg Указания за употреба  
ru Инструкция по эксплуатации  
ar تعليمات الاستخدام



Household Appliances

Internet: <http://www.bosch-hausgeraete.de>

**BOSCH**

**Прочитайте, будь ласка, уважно цю інструкцію з експлуатації, дотримуйтеся наведених у ній вказівок і зберігайте інструкцію для подальшого використання!**

**Цей побутовий прилад не призначений для промислового використання, ним можна користуватися тільки в домашньому господарстві.**

В цій інструкції описуються різні моделі чайників: 2400 Вт/240 В і 3100 Вт/240 В.

## **Вказівки щодо безпеки**



### **Небезпека враження електричним струмом!**

Цей побутовий прилад слід підключати до електричної розетки та експлуатувати тільки з урахуванням даних, зазначених на типовій табличці.

Не допускайте дітей до побутового приладу.

Побутовим приладом можна користуватися тільки у випадку, якщо він сам і його мережевий шнур не пошкоджені.

Вилку з розетки слід витягувати після кожного використання побутового приладу або в разі виникнення несправності.

Щоб не ставити під загрозу безпеку користувача, ремонт побутового приладу, наприклад, заміна пошкодженого електрошнура, повинен виконуватися фахівцями Сервісної служби нашої фірми.

Ніколи не залишайте працюючий чайник без нагляду!

## **Це важливо!**

Чайник можна використовувати тільки разом з цокольною підставкою, на якій є позначення: А Тур СТWK11, СТWK13 для 2400 Вт і Тур СТWK 12, СТWK 14 для 3100 Вт. У чайників високої потужності шум, що виникає при закипанні води, може бути голоснішим, ніж зазвичай. Чайник можна наповнювати тільки водою. Молоко або напої зі швидкорозчинних порошоків пригоряють, що може пошкодити чайник.

## **Перед першим використанням**

Щоби повністю очистити чайник, двічі закип'ятіть у ньому чисту воду. Першого разу додайте у воду столову ложку харчового оцту.

## **Кип'ятіння води**

Відкрийте, будь ласка, сторінку з малюнками!

Не вмикайте порожній чайник, його можна таким чином пошкодити, не наливайте воду вище мітки «max»!

Кип'ятіть воду тільки при закритій кришці та вставленому фільтрі, інакше не функціонуватиме система автоматичного відключення чайника при закипанні води!



### **Небезпека ошпарення!**

Не відкривайте кришку, доки вона не охолоне!

Перш ніж знову наповнити чайник водою, дайте йому охолонути протягом 5 хвилин.

## **До вашого відома:**

Чайник вимикається тільки після закінчення процесу кипіння.

### **Примітка:**

Згідно з законами фізики, на цокольній підставці може утворитися конденсат.

Це абсолютно нормальне явище, чайник не протікає.

Чищення та видалення накипу

Чайник або його підставку ніколи не можна занурювати у воду або класти в посудомийну машину! Для чищення чайника не можна використовувати парочисувач.

- Витягуйте вилку з розетки
- Чайник і цокольну підставку слід лише протерти ззовні вологою ганчіркою. Не можна використовувати гострі предмети чи абразивні чистячі засоби.
- Промийте чайник і фільтр для затримки накипу в чистій воді.

Регулярне очищення від накипу:

- подовжує термін експлуатації чайника;
- гарантує бездоганне функціонування електроприладу;
- скорочує тривалість закипання води та
- дозволяє заощадити електроенергію.

Очищайте чайник від накипу за допомогою оцту або наявного в продажі засобу для видалення накипу.

- Налийте в чайник воду до мітки «max» і дайте їй закипіти.

Потім додайте в неї приблизно одну чашку господарського оцту і дайте розчину подіяти протягом кількох годин.

- Або: Скористайтеся засобом для видалення накипу, дотримуючись вказівок його виробника, але ніколи не кип'ятіть розчин цього засобу.

- Витягніть фільтр для затримки накипу та покладіть його в розчин оцту;

- Потім промийте чайник і фільтр в чистій воді.

Увага! Ніколи не видаляйте залишки накипу твердими предметами, інакше можна пошкодити ущільнення.

## Як самостійно усунути дрібні несправності

Чайник не нагрівається, контрольна лампочка не світиться: —> спрацювало реле захисту від перегріву.

- Переведіть перемикач в положення «вимкнено», зніміть чайник (після тривалішого часу охолодження) і потім знову поставте на підставку, тепер його можна знову вмикати.

Чайник вимикається до закипання води:

--> У чайнику накопичився накип

- Видаліть накип згідно з вищенаведеними вказівками.

## Утилізація

Цей прилад має відмітку про відповідність європейським нормам 2002/96/EG утилізації електричних і електронних приладів (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Ці норми визначають чинні на території Євросоюзу правила повернення та утилізації старих приладів.

Інформацію про існуючі методи утилізації Ви зможете отримати у Вашого торгового агента.

Право на внесення змін залишаємо за собою

## Гарантія виробника

Якщо Вам необхідна інформація чи обслуговування, якщо у Вас виникла проблема, відвідайте веб-сайт компанії BOSCH: [www.bosch-home.com.ua](http://www.bosch-home.com.ua) або зверніться до Центру обслуговування клієнтів BOSCH у Вашій країні (телефон можна знайти на гарантійному талоні). Якщо у Вашій країні немає Центру обслуговування клієнтів, зверніться до місцевого дилера BOSCH.

