

TS40



100292

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Німеччина

Тел. +49 5258 971-0
Факс: +49 5258 971-120
Технічна допомога: +49 5258 971-197
www.bartscher.com



Версія: 1.0

Дата підготовки: 2020-11-17

Оригінальна інструкція з експлуатації

1	Безпека	2
1.1	Пояснення попереджувальних слів	2
1.2	Вказівки щодо безпеки	3
1.3	Використання за призначенням	6
1.4	Використання не за призначенням	6
2	Загальна інформація	7
2.1	Відповідальність та гарантія	7
2.2	Захист авторських прав	7
2.3	Декларація про відповідність	7
3	Перевезення, упаковка та зберігання	8
3.1	Контроль доступу	8
3.2	Упаковка	8
3.3	Зберігання	8
4	Технічні параметри	9
4.1	Технічні дані	9
4.2	Перелік складових частин приладу	10
4.3	Функції приладу	10
5	Встановлення і експлуатація приладу	11
5.1	Встановлення приладу	11
5.2	Експлуатація приладу	12
6	Очищення	17
6.1	Інформація на тему безпеки під час чищення	17
6.2	Очищення	17
7	Утилізація	18



Перш ніж користуватися приладом, слід прочитати інструкцію з експлуатації приладу та зберігати її у доступному місці!

Ця інструкція з експлуатації описує встановлення, використання та ремонт приладу, служить важливим джерелом інформації і є посібником користувача. Ознайомлення та дотримання всіх вказівок з техніки безпеки та експлуатації приладу є умовою безпечної та правильної його роботи. Крім того, застосовуються положення щодо запобігання нещасних випадків, правила з охорони та гігієни праці та законодавчі норми, що діють у галузі використання пристрою.

Перед початком роботи з пристроєм, і, зокрема, перед введенням його в експлуатацію, будь ласка, прочитайте ці інструкції, щоб уникнути травм людей і пошкодження майна. Неправильне використання може призвести до пошкоджень.

Ця інструкція з експлуатації є невід'ємною частиною виробу і повинна зберігатися в безпосередній близькості від пристрою та бути доступною у будь-який час. Після передачі пристрою також слід передати цю інструкцію з експлуатації.

УК

1 Безпека

Прилад було виготовлено згідно з чинними технічними принципами. Однак пристрій може становити джерело небезпеки, якщо його використовувати неправильно або не за призначенням. Усі особи, які користуються пристроєм, повинні дотримуватися інформації, що міститься в цій інструкції з експлуатації, та дотримуватися вказівок на тему безпеки.

1.1 Пояснення попереджувальних слів

Важливі вказівки щодо безпеки експлуатації пристрою та попереджувальна інформація позначені в цій інструкції з експлуатації відповідними символами. Цих інструкцій слід суворо дотримуватися, щоб уникнути нещасних випадків, травм та пошкодження майна.



НЕБЕЗПЕКА!

Попереджувальне слово НЕБЕЗПЕКА попереджає про небезпеку, яка може призвести до серйозних травм або смертельних випадків, якщо їх не уникати.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Попереджувальне слово **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ** попереджає про загрози, які можуть призвести до середньої тяжкості травм або смертельних випадків, якщо їх не уникати.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ!

Попереджувальне слово **ПОПЕРЕДЖЕННЯ** попереджає про загрози, які можуть призвести до легких або помірної тяжкості травм, якщо їх не уникати.

УВАГА!

Попереджувальне слово **УВАГА** вказує на можливі пошкодження майна, які можуть виникнути, якщо не дотримуватися вказівок на тему безпеки.

ПОВІДОМЛЕННЯ!

Символ **ПОВІДОМЛЕННЯ** ознайомлює користувача з додатковою інформацією та інструкціями щодо експлуатації пристрою.

UK

1.2 Вказівки щодо безпеки

Електричний струм

- Занадто висока напруга мережі або неправильна установка можуть призвести до ураження електричним струмом.
- Прилад можна підключати лише в тому випадку, якщо дані на номінальній табличці відповідають напрузі мережі.
- Щоб уникнути електричних коротких замикань, пристрій слід тримати в сухому стані.
- Якщо під час роботи виникають несправності, пристрій слід негайно відключити від джерела живлення.
- Не торкатися вилки пристрою мокрими руками.
- Ніколи не брати пристрій, якщо він упав у воду. Відразу відключити пристрій від джерела електричного живлення.
- Будь-які ремонтні дії та відкриття корпусу можуть виконуватися тільки спеціалістами та відповідними майстернями.

- Не переносити пристрій за допомогою приєднувального проводу.
- Не допускати контакту приєднувального проводу з джерелами тепла та гострими краями.
- Приєднувальний провід не можна згинати, стискати або зав'язувати.
- Приєднувальний кабель пристрою завжди має бути повністю розкрученим.
- Ніколи не слід класти пристрій або інші предмети на приєднувальний провід.
- Для того щоб відключити пристрій від джерела електричного живлення, слід завжди братися за вилку.

- Кабель живлення слід регулярно перевіряти на відсутність пошкоджень. Не використовуйте прилад із пошкодженим кабелем живлення. Якщо кабель пошкоджений, то з метою безпеки його замінити може тільки сервісний центр або кваліфікований електрик.

Горючі матеріали

- Ніколи не піддавати прилад впливу високої температури, наприклад, від плити, печі, відкритого вогню, приладів, що утримують тепло тощо.
- Регулярно чистити прилад, щоб уникнути небезпеки виникнення пожежі.
- Не накривати прилад, наприклад, алюмінієвою фольгою або серветками.
- Приладом слід користуватися тільки при використанні призначених для нього матеріалів та відповідних параметрів температури. Матеріали, харчові продукти та залишки їжі в приладі можуть загорітися.
- Ніколи не використовувати прилад поблизу горючих, легкозаймистих матеріалів, наприклад, бензин, спирт тощо. Високі температури призводять до випаровування цих матеріалів і в результаті контакту з джерелами запалювання вони можуть вибухнути.
- У кожному випадку перед початком відповідних дій з гасіння пожежі слід відключити прилад від джерела електричного живлення. Ніколи не гасити вогонь водою, коли прилад підключений до джерела електричного живлення. Після гасіння пожежі слід забезпечити достатню кількість свіжого повітря.

- Хліб може загорітись. Тому не слід використовувати тостер поруч або під горючими матеріалами, такими як штори.

Гарячі поверхні

- Поверхні пристрою під час роботи нагріваються. Існує небезпека опіків. Висока температура також утримується після відключення.

Безпека

- Не торкатися гарячих поверхонь пристрою. Слід користатися доступними елементами управління та ручками.
- Пристрій можна транспортувати та чистити лише після повного охолодження.
- Гарячі поверхні не можна обприскувати холодною водою або горючими рідинами.

Небезпека для здоров'я в результаті споживання підгорілих продуктів харчування

- Акриламід, які містяться в підгорілих харчових продуктах, небезпечні для здоров'я і можуть стати причиною ракових захворювань.
- Слід обов'язково видаляти згорілі фрагменти.
- Не слід обсмажувати тости занадто сильно.

Обслуговуючий персонал

- Приладом можуть користуватися діти віком від 8 років, а також люди з обмеженими фізичними, сенсорними, інтелектуальними здібностями та з невеликим досвідом та/або знаннями, якщо вони залишаються під наглядом або пройшли інструктаж щодо безпечного користування приладом та розуміють ризик, який має місце у зв'язку з цим користуванням. Діти не повинні грати з приладом.
- Не слід залишати прилад у присутності дітей без нагляду.
- Дітям забороняється проводити очищення та технічне обслуговування, якщо вони не старше 8 років та не перебувають під наглядом.
- Діти віком до 8 років не повинні знаходитися поруч з пристроєм і кабелем живлення.

Експлуатація лише під наглядом

- Пристрій можна експлуатувати лише під наглядом.
- Слід завжди триматися в безпосередній близькості від пристрою.

Неправильна експлуатація

- Неправильне або невідповідне за призначенням використання може призвести до пошкодження пристрою.
- Пристрій можна використовувати лише в тому випадку, якщо його технічний стан є безперечним і дозволяє безпечно працювати.

- Пристрій можна використовувати лише в тому випадку, якщо всі з'єднання виконані відповідно до чинних положень.
- Пристрій можна використовувати лише тоді, коли він чистий.
- Використовувати тільки оригінальні запчастини. Ніколи не слід намагатися самостійно ремонтувати пристрій.
- Не впроваджувати жодних змін та модифікацій у пристрій.

1.3 Використання за призначенням

Будь-яке відхилення від користування за прямим призначенням і/або інше використання приладу, ніж описано нижче, заборонено і вважається неправильним: використанням НЕ за цільовим призначенням.

Наступні види використання є використанням за призначенням:

- підсмажування хліба для тостів і хліба для тостів типу сендвіч

Цей прилад можна використовувати в домашніх господарствах і подібних місцях, таких як:

- на кухнях для працівників, у магазинах, офісах чи подібних робочих зонах;
- в аграрних господарствах;
- клієнтами в готелях, мотелях та подібних житлових приміщеннях;
- у пансіонатах.

UK

1.4 Використання не за призначенням

Використання не за призначенням може призвести до серйозних травм людей та майна, спричинених електричною напругою, пожежею або ж високою температурою. За допомогою приладу можна виконувати лише роботи, описані в цій інструкції.

Наступні види використання не є використанням за призначенням:

- підсмажування бейглів
- підсмажування намазаних скибочок хліба (наприклад, бутерброди), хлібобулочних виробів з начинкою або добавками (наприклад, джем або глазур).

2 Загальна інформація

2.1 Відповідальність та гарантія

Уся інформація та вказівки, що містяться в даній інструкції з експлуатації, були викладені з урахуванням діючих норм і правил, сучасної інженерії, та наших знань і багаторічного досвіду. У разі замовлення спеціальних моделей приладу або ж якихось додатків, а також у випадку застосування новітніх технологій, доставлений прилад за деяких обставин може відрізнятись від пояснень та рисунків, що містяться в даній інструкції з експлуатації.

Виробник **не несе відповідальності** за пошкодження та дефекти приладу внаслідок:

- недотримання вказівок,
- використання не за призначенням,
- впровадження технічних змін користувачем,
- використання незатверджених запчастин.

Ми залишаємо за собою право вносити технічні зміни в прилад для підвищення його продуктивності та вдосконалення.

2.2 Захист авторських прав

Дана інструкція з експлуатації приладу, а також тексти, рисунки, фотографії та інші елементи, що містяться в ній, захищені авторським правом. Без письмової згоди виробника забороняється відтворювати зміст інструкції з експлуатації приладу в будь-якій формі та будь-яким способом (включаючи її фрагменти), а також використовувати та / або передавати її зміст третій стороні. Порушення вищезазначеного тягне за собою зобов'язання сплатити компенсацію. Ми залишаємо за собою право на подальший розгляд претензій.

2.3 Декларація про відповідність

Прилад відповідає чинним стандартам та директивам Європейського Союзу. Це підтверджено Декларацією відповідності ЄС. В разі потреби ми з радістю надішлемо Вам потрібну декларацію про відповідність.

3 Перевезення, упаковка та зберігання

3.1 Контроль доступу

Після отримання негайно переконайтесь, що прилад є повністю укомплектований та чи його не було пошкоджено під час перевезення. У разі видимих пошкоджень товару під час перевезення відмовтеся від його прийняття або ж домовтеся про його умовне прийняття. На транспортних документах / накладній транспортної компанії слід вказати розмір шкоди та скласти рекламцію. Про приховані збитки слід повідомити одразу після їх виявлення, оскільки про відшкодування збитків можна зголосити лише у відповідний строк подання претензій.

У разі відсутності деталей або аксесуарів, зверніться, будь ласка, до нашого Відділу обслуговування клієнтів.

3.2 Упаковка

Не викидайте, будь ласка, картонну коробку від приладу. Вона може знадобитися для зберігання приладу під час переїзду або при його доставці до нашого сервісного центру у разі будь-яких пошкоджень.

UK

Упаковка та окремі компоненти виготовлені з вторинних матеріалів. Це, зокрема: пластикова плівка та пакети, картонна упаковка.

Утилізуючи упаковку, треба дотримуватись правил, що діють у даній країні.

Пакувальні матеріали, які можуть бути використані повторно, повинні підлягати вторинній переробці.

3.3 Зберігання

Упаковку слід зберігати закритою до часу встановлення приладу, а під час її зберігання слід дотримуватися інструкцій, розташованих назовні, щодо способу укладання та зберігання. Упаковку слід зберігати лише в наступних умовах:

- у закритих приміщеннях
- у сухому та вільному від пилу середовищі
- подалі від агресивних агентів
- в місці, захищеному від сонячних променів
- в місці, захищеному від механічних ударів.

У разі більш тривалого зберігання (понад три місяці) слід регулярно перевіряти стан усіх деталей та упаковки; При необхідності упаковку слід замінити.

4 Технічні параметри

4.1 Технічні дані

Назва:	Тостер TS40
Номер артикула:	100292
Матеріал:	нержавіюча сталь
Кількість слотів підсмажування:	4
Розмір отвору (шир. x гл. x вис.) в мм:	145 x 20 x 135
Настройка часу в хв.:	1 - 5
Кількість піддонів для крихт:	1
Параметри підключення:	1,8 кВт / 230 В / 50 Гц
Розміри (шир. x гл. x вис.) в мм:	265 x 300 x 220
Вага в кг:	4,3

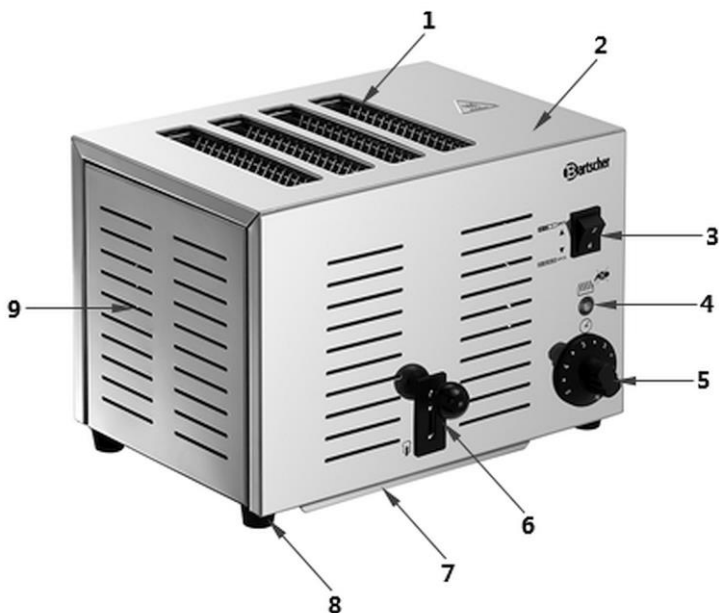
Ми залишаємо за собою право на внесення технічних змін!

UK

Версія / характеристики

- Функції: підсмажування
- Призначений для:
 - тостів
 - тостів типу сендвіч
- Кількість рівнів підрум'янювання: 0
- Керування:
 - 1 важіль керування для 4 слотів (витягування вручну)
 - Перемикач вибору для запуску слоту для приготування тостів, згруповані по 2
- Таймер
- Звуковий сигнал після завершення часу
- Керування: ручка, тумблерний перемикач, важіль
- Контрольна лампочка: нагрівання
- 1 піддон для крихт, що виймається

4.2 Перелік складових частин приладу



UK

Рис. 1

- | | |
|---|---|
| 1. Слот для приготування тостів (4x) | 2. Корпус |
| 3. Перемикач вибору слота для приготування тостів | 4. Контрольна лампочка нагрівання (червона) |
| 5. Таймер | 6. Важіль керування |
| 7. Піддон для крихт, що виймається | 8. Гумові ніжки (4x) |
| 9. Вентиляційні отвори | |

4.3 Функції приладу

Тостер оснащений 4 слотами для приготування тостів. За допомогою перемикача вибору можна вибрати кількість потрібних слотів для приготування тостів (2 або 4). Безступінчато регульований таймер дозволяє індивідуально настроїти час підрум'янювання скибочок хліба. Звуковий сигнал повідомляє про завершення процесу підсмажування. Опускання і підйом скибочок хліба здійснюється вручну за допомогою важеля керування. Піддон для крихт, що виймається, полегшує очищення пристрою.

5 Встановлення і експлуатація приладу

5.1 Встановлення приладу

Розпакування / встановлення

- Розпакувати пристрій та видалити усі зовнішні та внутрішні елементи упаковки, а також захист на час транспорту.



ОБЕРЕЖНО!

Небезпека задушення!

Унеможливити дітям доступ до пакувальних матеріалів, таких як поліетиленові пакети та пінополістирольні елементи.

- Якщо на пристрої є захисна плівка, її слід зняти. Захисну плівку слід знімати повільно, щоб не залишився слід клею. Видалити залишки клею за допомогою відповідного розчинника.
- Слід поводитися обережно, щоб не пошкодити номінальну табличку та попереджувальні інструкції на пристрої.
- **Ніколи** не встановлюйте пристрій у вологому або мокрому середовищі.
- Пристрій повинен розташовуватися таким чином, щоб з'єднання були легко доступними для швидкого відключення, якщо виникне потреба.
- Пристрій слід розміщувати на поверхні з наступними властивостями:
 - рівна, з достатньою вантажопідйомністю, водостійка, суха і стійка до високих температур
 - досить велика, щоб можна було працювати з пристроєм без перешкод
 - легкодоступна
 - яка має хорошу вентиляцію.
- Дотримуватись достатньої відстані від країв столу. Прилад міг би перекинутися і впасти.
- Ніколи не встановлюйте прилад безпосередньо під навісною шафою, оскільки гаряче повітря виходить вгору.
- Щоб прилад був зручним у використанні, і була забезпечена хороша циркуляція повітря, необхідно дотримувати мінімальну відстань 20 см з усіх боків.

Підключення до струму

- Переконайтесь, що технічні дані пристрої (див. номінальну табличку) відповідають технічним характеристикам локальної електромережі.
- Підключити пристрій до одиної, правильно забезпеченої розетки із захисним контактом. Не підключати прилад до багатократної розетки.
- Приєднувальний провід прокласти так, щоб ніхто не міг ходити по ньому і не спотикатися, зачіплюючись за нього.
- Не використовувати прилад із зовнішнім таймером або пультом дистанційного керування.

5.2 Експлуатація приладу

Важливі рекомендації щодо оптимальних ефектів підсмажування

- Ефект підсмажування при таких же настройках часу підрум'янювання залежить від особливостей хліба (вологість, сорт хліба, величина і товщина скибочок).
- При підсмажуванні сухих, менших і більш тонких скибочок або під час приготування тільки однієї скибки слід встановити коротший час підрум'янювання.
- При підсмажуванні більш товстих скибочок хліба слід встановити довший час підрум'янювання або виконати 2 процеси підсмажування.
- Для того щоб отримати рівномірний ефект підсмажування, поверхня скибочок хліба повинна бути по можливості гладкою.
- Крихти або виступаючі компоненти хліба (наприклад, зерна або родзинки) перед підсмажуванням слід видалити, оскільки вони можуть підгоріти.
- Скибочки хліба з нерегулярною поверхнею вимагають довшого часу підрум'янювання.
- Для отримання рівномірних ефектів підсмажування, одночасно слід підсмажувати тільки один вид хліба.
- Слід врахувати факт, що в разі проведення кількох чергових процесів приготування тостів, пристрій нагрівається сильніше і чергові тости будуть відповідно темніше. У разі необхідності, для чергових процесів підсмажування, можна вибрати більш низьку настройку часу підрум'янювання.
- Час підрум'янювання можна змінювати також в процесі приготування тостів шляхом обертання Таймера.

Перед першим використанням

1. Перед початком експлуатації пристрою слід переконатися, що в отворах тостера немає пакувальних матеріалів або інших предметів.
2. Перед початком експлуатації пристрою, його слід очистити згідно з інструкціями, наведеними в розділі 6 „Очищення“..
3. В кінці помиті компоненти і поверхні слід ретельно осушити.

УВАГА!

Використання пристрою без піддону для крихт може призвести до його пошкодження або забруднення.

Пристроєм слід користуватися лише з правильно встановленим піддоном для крихт.

4. Піддон для крихт вставити до кінця у відповідний компонент в передній частині під пристроєм.
5. Підключити пристрій до відповідної одиничної розетки.

Підсмажування



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Небезпека отримання опіків!

В процесі підсмажування поверхня пристрою та хліб для тостів сильно нагріваються.

Не слід торкатися до будь-яких поверхонь або компонентів пристрою, і не вкладати пальці в слоти для підсмажування.

Обережно виймати скибочки хліба зі слотів для приготування тостів. Використовувати відповідні щипці для тостів.




Рис. 2

Слоти для приготування тостів (1), які можна вибрати, згруповані по 2, представлені поруч з перемикачем вибору (3).

1. За допомогою перемикача вибору (3) вибрати бажану кількість (2 або 4) слоти для приготування тостів (1).
2. Вставити скибочки хліба в обраний слот для підсмажування (1).



Рис. 3

3. Важіль обслуговування натиснути вгору  до моменту його фіксації.

Скибочки хліба опускаються в слоти для приготування тостів (1).



Рис. 4

4. Встановити бажаний час підрум'янювання за допомогою Таймера (5).

5. Повернути Таймер (5) за годинникову стрілку, щоб встановити відповідний час підрум'янювання між 1 і 5 хвилинами.

Червона контрольна лампочка нагрівання (4) світиться, а пристрій гріє.


Скибочки хліба підсмажуються.

UK

ВКАЗІВКА!

Слід врахувати факт, що в разі проведення кількох чергових процесів підсмажування, пристрій нагрівається сильніше і чергові тости будуть відповідно темніше.

Після завершення процесу підсмажування чути звуковий сигнал. Червоний індикатор нагріву (4) гасне, нагрів вимкнений, а таймер (5) знаходиться в положенні OFF.

6. Натиснути важіль керування (6) вниз .

Скибочки хліба піднімаються зі слотів для приготування тостів (1).

7. Обережно вийняти готові скибочки хліба.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Небезпека пожежі в результаті безперервної експлуатації!

Скибочки хліба можуть горіти.

Натиснути важіль керування (6) вниз , щоб підняти хліб зі слотів для приготування тостів.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Небезпека отримання опіків від гарячих поверхонь!


Після закінчення роботи поверхні надалі залишаються гарячими.

Пристрій можна переміщати і транспортувати тільки після того, як він повністю охолоне.

8. Залишити пристрій до повного охолодження.
9. Після завершення експлуатації пристрою його слід від'єднати від джерела живлення (вийняти вилку!).

Переривання процесу підсмажування

Процес підсмажування можна закінчити раніше. Поводитися наступним способом:

1. Повернути Таймер (5) проти годинникової стрілки в положення OFF. Червона контрольна лампочка нагрівання (4) згасне. Пристрій вимкнено.
2. Натиснути важіль керування (6) вниз .
Скибочки хліба піднімаються зі слотів для приготування тостів (1).
3. Обережно вийняти готові скибочки хліба.
4. Залишити пристрій до повного охолодження.
5. Після завершення експлуатації пристрою його слід від'єднати від джерела живлення (вийняти вилку!).

Видалення застряглих скибочок хліба

НЕБЕЗПЕКА!

Небезпека ураження струмом!

Вийняти вилку з розетки.

Гострі предмети можуть пошкодити нагрівні елементи і призвести до ураження електричним струмом, якщо він контактує з провідними частинами.

Не слід використовувати ніяких гострих металевих предметів для видалення застряглих скибочок хліба.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Небезпека пожежі через застряглий хліб!

Застряглий хліб може загорітися.

Видалити застряглий хліб.

Шматок хліба, що залишився в тостері, видалити зі слоту для приготування тостів:

UK

1. Повернути Таймер (5) проти годинникової стрілки в положення OFF. Червона контрольна лампочка нагрівання (4) згасне, а пристрій вимкнено.
2. Вийняти вилку з розетки.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!

Небезпека отримання опіків від гарячих поверхонь!

Після вимкнення пристрою поверхні далі залишаються гарячими.

Застряглий хліб можна видалити тільки після того як пристрій охолоне.

3. Зачекати, поки пристрій повністю охолоне.
4. Обернути пристрій на 180° і злегка струсити, щоб видалити зі слотів для приготування тостів (1) застряглу скибочку хліба.
5. Обережно вийняти застряглий хліб.

6 Очищення

6.1 Інформація на тему безпеки під час чищення

- Перед чищенням пристрій необхідно відключити від мережі живлення.
- Залишити пристрій для повного охолодження.
- Звертати увагу, щоб в пристрій не потрапляла вода. Не занурювати пристрій під час чищення у воду чи інші рідини. Для очищення пристрою не використовувати струмінь води під тиском.
- Не використовувати для очищення пристрою будь-які гострі або металеві предмети (ніж, виделка тощо). Гострі предмети можуть пошкодити пристрій і призвести до ураження електричним струмом, якщо він контактує з провідними частинами.
- Не використовувати для очищення будь-які абразивні чистячі засоби, що містять розчинники або їдкі чистячі засоби. Вони можуть пошкодити поверхню.

6.2 Очищення

1. Очищати пристрій щодня, після повного охолодження.



Рис. 5

2. Витягнути піддон для крихт (7) із компоненту під пристроєм.
3. Видалити крихти.
4. Очистити піддон для крихт (7) за допомогою м'якої і сухої або злегка вологої ганчірки.
5. Ретельно висушити піддон для крихт (7).

6. Обернути пристрій на 180° і злегка струсити, щоб видалити зі слотів для підсмажування (1) крихти хліба.
7. Корпус (2) протерти м'якою вологою ганчіркою. У разі необхідності можна використати м'який миючий засіб.
8. Ретельно осушити корпус (2) за допомогою м'якої ганчірки.
9. Перед повторним введенням в дію пристрій повинен повністю висохнути.

10. Повністю вставити піддон для крихт (7) в передбачений для цього компонент під пристроєм.

7 Утилізація

Електричні пристрої



Електричні прилади мають такий символ. Електричне обладнання повинно бути видалено і утилізовано належним і екологічним способом. Не можна утилізувати електричні прилади разом з побутовими відходами. Відключити пристрій від джерела живлення та видалити з нього присьднувальний кабель.

Електричне обладнання слід доставити до визначених пунктів збору.