



HURAKAN

ПАСПОРТ

ТОСТЕР КОНВЕЕРНИЙ

МОДЕЛЬ: НКН-ТОСТ118



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HKН-TOSTI18
Опис	Тостер конвеєрний
Споживана потужність	1500 Вт
Номинальна напруга	220–240 В
Частота току	50-60 Гц
Габарити	288*418*387 мм

ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

УВАГА!

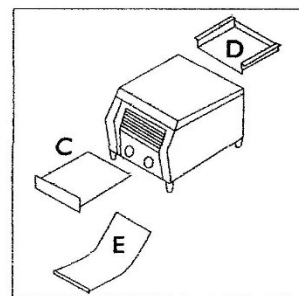
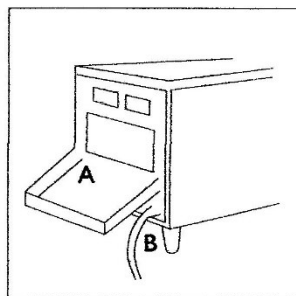
Перед початком експлуатації тостера необхідно уважно прочитати цю інструкцію. У процесі експлуатації інструкція повинна зберігатися разом з іншими інструкціями та посібниками у надійному місці, доступному для персоналу. Щоб уникнути травмування людей та пошкодження обладнання, всі нижченаведені вимоги та правила повинні суворо виконуватися.

- Забороняється вносити зміни до конструкції тостера.
- Забороняється мити тостер під струменем води або занурювати його у воду.
- Перед першим використанням тостера необхідно розпакувати його, звільнити від пакувальних матеріалів та захисних плівок та ретельно вимити відповідно до інструкцій з очищення, наведених нижче.

РОЗМІЩЕННЯ І ВСТАНОВЛЕННЯ

- Напруга мережі живлення повинна відповідати вимогам, наведеним на фірмовій табличці тостера.
- Тостер слід встановлювати на рівній горизонтальній поверхні, здатній витримати його вагу.
- Тостер не повинен перешкоджати проходу людей або загороджувати доступ до іншого обладнання.
- Забороняється використовувати тостер поза приміщеннями.
- Поверхня, на якій встановлений тостер, має бути жаростійкою (наприклад, з нержавіючої сталі або спеціального жаростійкого пластику).
- Персонал повинен знати, що зовнішні тостерні поверхні нагріваються під час використання.
- Тостер повинен бути встановлений у приміщенні, що добре провітрюється, і захищений від впливу підвищених температур і забруднень.
- Необхідно забезпечити вільний доступ повітря до передньої та задньої панелі тостера.
- Тостер не повинен знаходитись на шляху повітряних потоків систем кондиціонування повітря.
- З метою безпеки ручки керування тостером та вилка шнура живлення завжди повинні бути в межах досяжності.
- Перед встановленням піддону для крихт або завантажувального лотка необхідно відключити тостер від електричної мережі та дати йому охолонути.
- Горизонтальне положення тостера забезпечується за допомогою регульованих по висоті ніжок.
- Перед використанням тостера необхідно встановити піддон для крихт (див. нижче).

- A – Пристрій видачі тостів**
- B – Шнур живлення**
- C – Піддон для крихт**
- D – Піддон для готових тостів**
- E – Завантажувальний лоток**



ВІДОМОСТІ З ЕЛЕКТРОБЕЗПЕКИ

- Прилад обладнаний 13-амперним запобіжником.

Заміна запобіжника:

- зелений та жовтий провід – заземлення (E)
- блакитний провід – нейтраль (N)
- коричневий провід – фаза (L)

У разі труднощів слід звернутися до кваліфікованого електрика.

- Прилад має бути заземлений.
- Вилка шнура живлення повинна діставати до розетки без подовжувачів.
- Шнур живлення та вилка повинні бути захищені від дії води.



УТИЛІЗАЦІЯ

Цей символ означає, що наша компанія, будучи виробником електричних тостерів, підпорядковується вимогам Директиви ЄС щодо утилізації відходів електричного та електронного обладнання.

- Цей продукт не підлягає утилізації разом із побутовими відходами.
- Щоб запобігти заповіданню шкоди навколишньому середовищу або здоров'ю людей, утилізація тостеру повинна здійснюватися строго відповідно до встановлених процедур.
- Можливе повернення тостера постачальнику для екологічно безпечної утилізації.



ЕКСПЛУАТАЦІЯ ТОСТЕРУ



2) Пристрій завантаження хліба

1) Міцний корпус

5) Ручка регулювання температури

4) Піддон для тостів

3) Перемикач режимів

- Вставте вилку шнура живлення в електричну розетку та увімкніть тостер.
- Встановити перемикач у положення “Bread” (Хліб). Засвітиться відповідний індикатор.
- Для розігріву тостера повернути ручку регулювання температури у положення, що відповідає найнижчій температурі. Розігрів може зайняти від 10 до 15 хвилин.
- Після розігріву повернути ручку регулювання температури у потрібне положення.
- Не дозволяється обсмажувати хліб, обмазаний олією або покритий шаром іншого продукту (чесночний хліб, бутерброди з сиром тощо), оскільки жир і олія осідають на внутрішніх поверхнях тостера, утворюють нагар і можуть спричинити загоряння.

ОЧИЩЕННЯ

- Перед очищенням тостер необхідно вимкнути, відключити від електричної мережі та охолодити.
- Не допускається застосування абразивних матеріалів або засобів для чищення.
- Забороняється мити прилад під струменем води.
- Очищення проводиться за допомогою м'якої вологої серветки та невеликої кількості засобу для чищення.
- Під час очищення необхідно запобігати попаданню води на електричні з'єднання та ручки керування.

ІНШІ ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

- Тостер слід піднімати обережно, оскільки він дуже важкий.
- При роботі тостера зовнішні поверхні можуть сильно нагріватися.
- Перед переустановкою або переміщенням тостер необхідно відключити від електричної мережі та охолодити.
- Забороняється використовувати тостер після відмов у роботі чи пошкоджень.
- Забороняється розбирати тостер та ремонтувати внутрішні деталі, які не призначені для обслуговування користувачем.
- Заміна пошкодженого шнура живлення провадиться лише кваліфікованим фахівцем.
- Не допускається використання тостера особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими можливостями.
- Забороняється занурювати корпус тостера, шнур живлення чи вилку у воду чи іншу рідину.
- До експлуатації тостера допускаються лише особи, які пройшли інструктаж з техніки безпеки.
- Забороняється експлуатація тостера дітьми. При знаходженні дітей біля працюючого тостера слід дотримуватися особливих запобіжних заходів і стежити за тим, щоб діти не гралися з ним.
- Не дозволяється діставати хліб із тостера за допомогою підручних інструментів, наприклад ножів і т.д.

ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

- Перед проведенням будь-яких робіт з обслуговування необхідно вимкнути тостер, відключити його від електричної мережі та охолодити.
- **Зовнішні поверхні:** Для збереження блиску поверхонь рекомендується щодня протирати їх

вологою серветкою. Стійкі плями можна видалити за допомогою неабразивного засобу для чищення або спеціального засобу для очищення поверхонь з нержавіючої сталі. Важкодоступні місця очищаються за допомогою невеликої щітки та нейтрального мильного розчину. Не рекомендується використовувати абразивні матеріали, оскільки вони можуть призвести до утворення подряпин, які погіршують зовнішній вигляд тостеру та сприяють швидкому забрудненню поверхонь.

- **Піддон для крихт та піддон для готових тостів:** Піддони зняти, вимити з милом, обполоснути чистою водою і витерти насухо.
- **Завантажувальний лоток:** Зняти лоток, натиснувши на два стрижні і вийнявши їх із напрямних на корпусі тостера. Протерти лоток м'якою вологою серветкою або замочити в нашатирному розчині (227 мл спирту на 3,785 л води). Встановити лоток на місце, вставивши стрижні у напрямні корпуси.
- **Змащення:** Мотор-редуктор та конвеєрні механізми тостеру не потребують додаткового мастила.

EAC