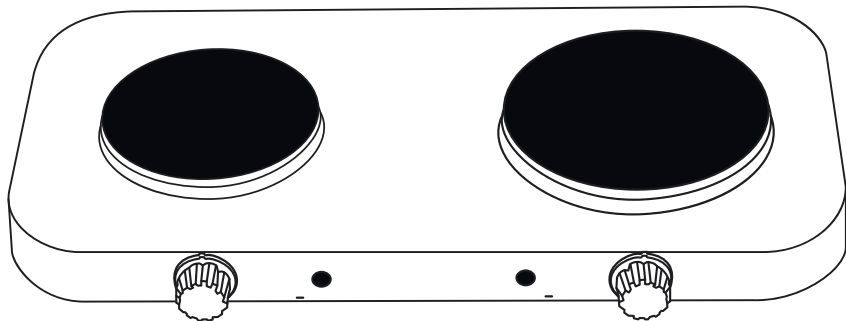


EISEN

ПЛИТКА ЕЛЕКТРИЧНА

ЕНР-258В



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Дякуємо Вам за придбання даного виробу!
Щоб забезпечити ефективне та тривале використання пристрію,
рекомендуємо уважно та повністю прочитати цю інструкцію.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Уважно прочитайте цю інструкцію перед першим використанням пристроя, та збережіть її для подальшого використання. Недбале ставлення до рекомендацій цієї інструкції може привести до небажаного випадку.

- Після транспортування або зберігання занизьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 годин перед використанням.

- Під час роботи з електроприладом завжди дотримуйтесь основних правил безпеки, а саме:

- Цим приладом можуть користуватися діти старші за 8 років, та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями, з браком досвіду та знань тільки якщо вони передбачають під наглядом відповідальної за іхню безпеку особою чи було іх проінструктовано щодо безпечної використання приладу та вони розуміють всі можливі небезпеки неправильного його використання.

- Чищення та обслуговування приладу можливо для дітей старше за 8 років під наглядом.

- Тримайте прилад та його мережевий шнур в недоступному для дітей місці.

- Діти не мають передбачати під наглядом, щоб унеможливити їх гру з приладом. Діти не мають грatisя з приладом.

- **УВАГА!** Прилад і його відкриті двері досступу частини нагріваються під час використання. Слід проявляти обережність і не торкатися робочої поверхні приладу. Діти до 8 років не мають знаходитись поряд з працюючим приладом, або передбачати під наглядом.

- **УВАГА!** Не дозволяйте дітям грatisя з поліетиленовими пакетами або пакувальною плівкою.

Загроза задухи!

- Не використовуйте прилад поблизу легкозаймистих матеріалів і речовин та у приміщеннях, де вони зберігаються або утворюються.

- Цей прилад призначено тільки для побутового використання в приміщенні. Заборонене використання приладу на відкритому повітрі. Існує небезпека виникнення несправностей через потрапляння вологи всередину.

- Перед підключенням приладу перевіряйте, що параметри Вашої електромережі відповідають параметрам, зазначенним на приладі.

- Не вмикайте прилад якщо шнур живлення або вилка пошкоджена, для уникнення небезпеки, його необхідно замінити в АВТОРИЗОВАНому сервісному центрі.

- Якщо прилад блоф, зазнав механічного впливу чи пошкодженя, в середину потрапила рідина або він працює не правильно слід звернутись до АВТОРИЗОВАНОГО сервісного центру. В жодному разі не намагайтесь самостійно відремонтувати його.

- Цей прилад не можна підключати через зовнішній вимикач, таймер або реле часу або до кола, яке постійно вимикається та вимикається.

- Використовуючи подвійну розетку, перевіряйте, що він також має заземлення та розраховані на споживану потужність приладу.

- Приладом можна користуватися, якщо напруга електричної системи будинку становить 16 А. Розетка має бути заземлена належним чином. Для додаткового захисту рекомендується використовувати пристрій залишкового струму (RCD) в електромережі. Номінальний залишковий струм пристроя залишкового струму (RCD) не повинен перевищувати 30 мА. Рекомендації щодо використання цього виробу можна одержати в спеціаліста.

- Щоб уникнути перевантаження мережі живлення, не намагайтесь підключати виріб одночасно з іншими потужними електроприладами до одній і тій же лінії електромережі. Не вмикайте плитку, коли на ній містяться порожні ємності.

- Не ставте виріб в безпосередній близькості від стіни та меблів. Вільний простір навколо виробу повинен бути не менше 10 см.

- Не розміщуйте плиту на металевих поверхнях та на поверхнях, що можуть зайнятися або деформуватися від

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

нагрівання.

- Слідкуйте за тим, щоб в вентиляційні отвори не потрапляли сторонні предмети, волога чи комахи. Не закривайте вентиляційні отвори.
- Встановлюйте пристрій тільки на сухій, рівній та стійкій поверхні, аби вона могла витримати вагу плитки її посуду з продуктами. Мережевий шнур не має звисати з краю поверхні.
- Забороняється переносити ہирід під час його роботи та якщо на його поверхні знаходиться емність з продуктами.
- Мережевий шнур не має торкатись гострих кутів, гарячих поверхонь та поверхонь що нагріваються. Уникайте згинів та заломлення шнура, не розміщуйте на шнурі сторонні предмети. Не використовуйте мережевий шнур як ручку для переноски пристрію.
- Не залишайте працюючий пристрій без нагляду. Після використання обов'язково вимикайте та відключайте його з електромережі.
- Не використовуйте пристрій біля води та емностей які її містять.
- Під час роботи не торкайтесь мережевого шнура і до місяця його підключення.
- Не торкайтесь вилки та мережевого шнура вологими руками.
- При відключенні пристрію тримайте за вилку, не тягніть за шнур.
- Ніколи не нагрівайте на конфорках закриті блашанки чи упаковки з харчовими консервами. Вони можуть ышукнутися!
- **УВАГА!** Слідкуйте за приготуванням страв з використанням масла та жиру, оскільки існує небезпека загорання. Ніколи не змішуйте розігріті жири та олії з водою! Якщо сталося загорання, не використовуйте воду аби потушити вогонь. Вимкніть пристрій, накрийте посуд кришкою або вологим рушником.
- Під час готування зважайте на потужність роботи програми. Уникайте посудного викидання рідини з посуду, щоб посуд не перегрівся! Не ставте порожні каструлі та сковорідки на ввімкнені конфорки. Це може привести до пошкодження посуду її варильної поверхні, що не покривається гарантією.
- **УВАГА!** Не залишайте на поверхні плити металеві предмети (наприклад: фольгу, дека, кришки, століві та кухонні прибори), вони можуть нагрітися та предмети які можуть зайнятися. Небезпека опіків!
- **УВАГА!** Вирід не повинен бути без нагляду, поки він підключений до мережі живлення, або поки на ньому готується їжа.
- Не використовуйте пристрій не за призначенням (для обігріву приміщення, сушіння предметів). Це може стати причиною займання.
- **УВАГА!** Не використовуйте плиту, якщо на варильної поверхні наявні тріщини та сколи. Існує небезпека ураження електричним струмом. При виявленні тріщин та інших ушкоджень вимкніть пристрій з електромережі та зверніться до Авторизованого сервісного центру.
- Не використовуйте посуд з пошкодженим дном та діаметром меншим за розмір конфорки.
- Використовуйте рукавиці-прихватки, коли відкриєте кришку або берете гарячу емність.

УТИЛІЗАЦІЯ ЦЬОГО ПРОДУКТУ



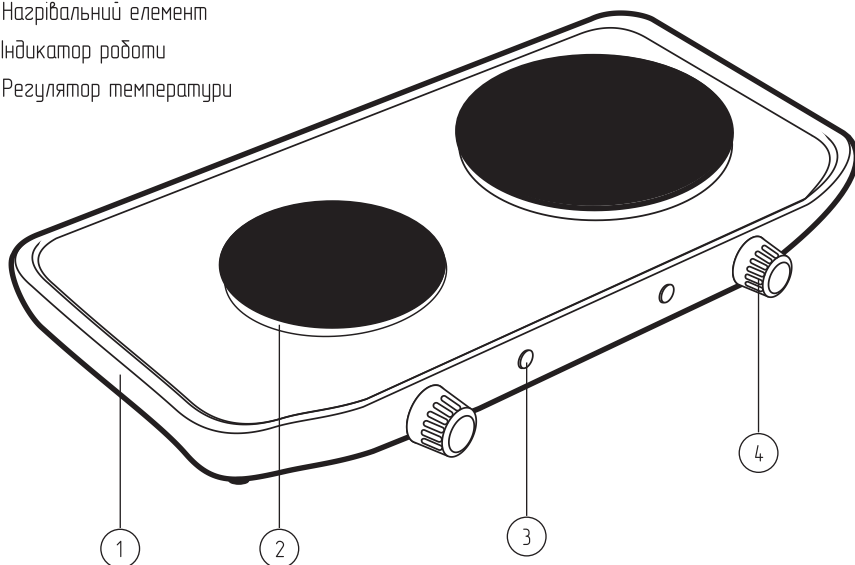
БЕЗПЕЧНА УТИЛІЗАЦІЯ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Ви можете допомогти в охороні навколошнього середовища!

Будь ласка, забжди дотримуватись правила: передбачайте непрацююче електричне обладнання до відповідного пункту збору відходів.

ОПИС ПРИЛАДУ

1. Корпус приладу
2. Нагрівальний елемент
3. Індикатор роботи
4. Регулятор температури



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЕНР-258В

| | | |
|-------------------------|------------------|---------|
| Діаметр комфорки | 155 мм | 185 мм |
| Потужність комфорки | 1000 Вт | 1500 Вт |
| Загальна потужність | 2500 Вт | |
| Напруга | 220-230 В, 50 Гц | |
| Регулювання температури | + | |
| Матеріал корпусу, колір | метал, чорний | |
| Тип упаковлення | механічний | |
| Кількість конфорок | 2 | |
| Індикатор роботи | світлодіодний | |
| Довжина шнура живлення | 90 см | |
| Клас енергозахисту | | |

КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРИ

| °C | Мощність | 1000 Вт |
|-----------|----------|---------|
| Позиція 1 | | 80 °C |
| Позиція 2 | | 140 °C |
| Позиція 3 | | 290 °C |
| Позиція 4 | | 380 °C |
| Позиція 5 | | 420 °C |

ВИРОБНИК МАЄ ПРАВО НА ВНЕСЕННЯ ЗМІН ДО ДИЗАЙНУ, КОМПЛЕКТАЦІЇ, А ТАКОЖ ТЕХНІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВИРОБУ У ХОДІ ВДОСКОНАЛЕННЯ СВОЕЇ ПРОДУКЦІЇ БЕЗ ДОДАТКОВОГО ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ЦІ ЗМІНИ.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

1. Зніміть всі пакувальні матеріали. Повністю розмотайте мережевий шнур.
 2. Протріть вологою тканиною корпус приладу, потім протріть насухо.
 3. Перед першим використанням слід прогріти електричну плитку. При цьому може з'явитися неприємний запах та трохи диму. Це нормальну.
- Для цього вклопіть вилку в розетку, встановіть регулятор температури на максимальне значення і почекайте 5-10 хвилин, при цьому посуд на конфорку не ставте.

ВИКОРИСТАННЯ

- Встановіть плитку на стійку та рівну поверхню. Слідкуйте за тим, щоб пар під час приготування не потрапляв у лице та бразливі частини тіла, а також на меблі, стіни тощо.
- Розмотайте мережевий шнур.
- Підключіть штепсельну вилку до мережі живлення.
- Встановіть посуд на конфорку. Встановіть посуд рівно на центр конфорки, не перекошуючи його. Для наїдільш ефективного використання електричної плитки посуд повинен мати тверде та рівне дно відповідне за діаметром конфорки.
- Поверніть відповідний регулятор із положення "0" в необхідне положення.

| Положення регулятора | Температурний режим |
|----------------------|-------------------------|
| 0 | Вимкнено |
| 1 | Мінімальна температура |
| 5 | Максимальна температура |

При досягненні конфоркою заданого температурного режиму відповідний світловий індикатор погасне та процес нагрівання зупиниться. Коли температура опуститься нижче заданого регулятором значення, процес нагрівання відновиться та світловий індикатор засвітиться.

ЗБЕРІГАННЯ

- Перед зберіганням приладу необхідно дати йому охолонути та за необхідністю очистити.
- Прилад слід зберігати у сухому місці при кімнатній температурі, подалі від прямого сонячного світла та джерел тепла.
- Прилад під час зберігання повинен бути недоступним для дітей.

ОЧИЩЕННЯ ТА ДОГЛЯД

УВАГА!

Під час використання не торкайтесь нагрівального елементу плитки – це може привести до опіків!

Час безперервної роботи при встановленні максимальної температури не повинен перевищувати 60 хвилин.

Після використання плитки обов'язково переключіть регулятор температури у положення „0” та відключіть від електромережі. Пригорілий цукор слід видаляти одразу.

Не використовуйте паровий очищувач для очищення виробу.

1. Вимкніть прилад та витягніть шилку з розетки перед чищенням. Переконайтесь, що прилад охолонув.
2. Використовуйте неабразивні засоби для чищення сильно забрудненого приладу. Не використовуйте гострі предмети та металеві щітки.
3. Використовуйте чисту вологу тканину для очищення незначних забруднень.
4. Використання душ-яких бензольних або органічних розчинників для очищення непропустимо, у протилежному випадку, можливий початок хімічної реакції, що може привести до пошкодження пристроя.
5. Перед наступним використанням прилад має бути сухим.

УВАГА Не занурюйте прилад у воду або іншу рідину!

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

| Несправність | Усушення |
|---|---|
| При підключені живлення індикатор не вмикається | <ol style="list-style-type: none">1. Перевірте, чи не пошкоджено шнур живлення, шилку або розетку.2. Перевірте наявність електропостачання.3. Перевірте запобіжник та автоматичний вимикач.4. Зверніться до авторизованого сервісного центру |