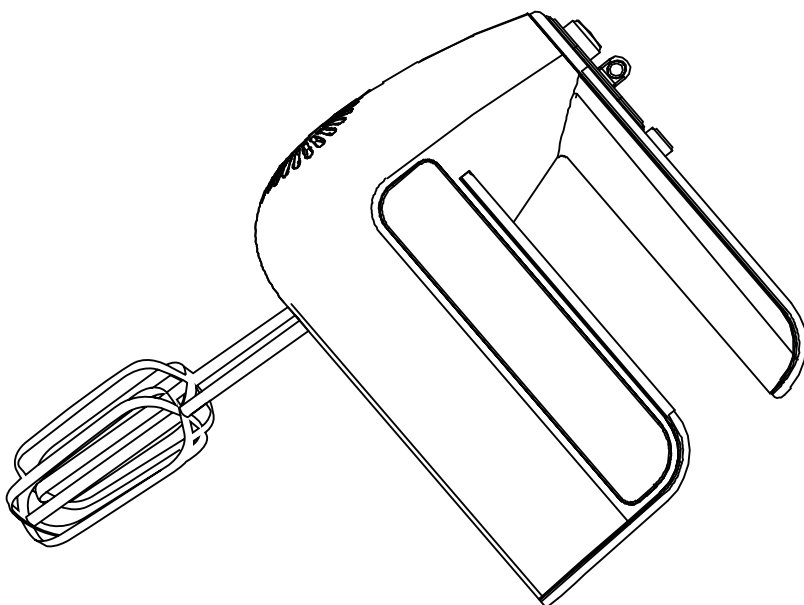


**EISEN**  
Створений для тебе

Міксер  
**EHM-415W**

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



**2в1**

Замішування  
та збивання



5 ступенів  
регулювання  
+турбо режим

**PROtect+**

Захист двигуна  
від перегріву

**Перед початком експлуатації пристрою прочитайте цю інструкцію та збережіть її для подальших довідок.**

**Перш ніж почати використання, обов'язково прочитайте!**

**ВАЖЛИВО:**

- Перед першим увімкненням переконайтесь, що напруга вказана на етикетці з номінальними характеристиками пристрою відповідає напрузі мережі у вашому домі.
- Цей прилад призначений тільки для домашнього побутового використання.
- Не торкайтесь рукою або будь-якими іншими предметами до вінчиків!
- Не використовуйте збивачі для змішування твердих інгредієнтів, наприклад, замороженого вершкового масла. Змішування важких інгредієнтів можуть призвести до пошкодження двигуна.
- Ніколи не мийте міксер у воді, якщо міксер випадково потрапив до води або ви пролили воду на міксер, негайно вимкніть його, повністю висушіть і віднесить його для перевірки в сервісний центр.
- Перш ніж відключити прилад від мережі, переконайтесь, що перемикач швидкості знаходитьться в положенні «0». Не тягніть за шнур, а тільки за вилку.

## **БЕЗПЕКА**

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію.
  - Збережіть інструкцію й інформацію про прилад для пізнішого користування або для наступного власника приладу.
- Користуйтеся приладом лише за таких умов:
- з оригінальними частинами й приладдям.
  - для замішування, збивання та перемішування м'яких харчових продуктів і рідин.
  - для замішування м'якого тіста.
  - у приватних домогосподарствах і в закритих приміщеннях побутового призначення за кімнатної температури.
  - для обробки продуктів у кількості і з тривалістю, звичайними для домашнього господарства.
  - на висоті щонайбільше 2000 м над рівнем моря.

Обов'язково відключайте прилад від електромережі в таких випадках: після кожного використання; перед складанням, розбиранням або очищеннем; якщо виникла несправність або ви плануєте залишити прилад без нагляду.

Особи з фізичними, сенсорними або ментальними вадами або особи, яким бракує знань та досвіду, можуть користуватися приладом лише під наглядом або якщо вони пройшли підготовку з безпечною користування приладом та розуміють можливу небезпеку.

Дітям заборонено грatisя з приладом.

Дітям заборонено чистити й обслуговувати прилад.

Дітям заборонено користуватися цим приладом. Прилад і кабель живлення слід берегти від дітей.

- Прилад дозволено підключати до електромережі й експлуатувати лише відповідно до даних, зазначених на заводській таблиці.
- Щоб уникнути небезпек, у разі пошкодження кабелю живлення цього приладу його заміну має виконувати виробник, сервісний центр або особа з відповідною кваліфікацією.
- Ніколи не занурюйте ні прилад, ні кабель живлення у воду й не мийте в посудомийній машині.
- Занурюйте у подрібнену суміш тільки насадку, в жодному разі не основний блок.

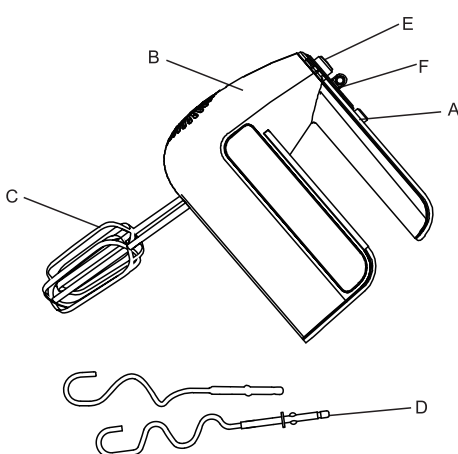
**Дотримуйтесь також загальноприйнятих правил безпеки при роботі з пристроями.**

- Приладом можуть користуватися тільки ті діти, які усвідомлюють можливі небезпеки при неправильному використанні, а також якщо їм будуть зрозумілі і пояснені інструкції для безпечної експлуатації пристроя.
- Не дозволяється використання пристроя і пакувальних матеріалів для ігор дітьми.
- Не залишайте маленьких дітей поруч під час роботи пристроя.
- Цей пристрій може використовуватися дітьми у віці від 8 років і старше, якщо вони знаходяться під наглядом або проінструктовані про безпечне користування пристроям і розуміють можливі небезпеки.
- Чистка та обслуговування пристроя можлива для дітей старше 8 років під наглядом.
- Тримайте пристрій та його кабель недосяжним для дітей менше 8 років.

## Як уникнути матеріальних збитків

- Ніколи не користуйтесь пошкодженим приладом.
- Не допускайте контакту кабелю живлення з гарячими частинами
- й не кладіть кабель на гострі краї.
- У жодному разі не ставте прилад на гарячі поверхні або поблизу них.
- Після вимкнення зачекайте, поки привод повністю зупиниться.
- Руки, волосся, одяг тощо слід тримати на безпечній відстані від частин приладу, що обертаються.
- Ніколи не залишайте прилад увімкненим, якщо перервано подачу електроживлення. Після збою електроживлення прилад автоматично перезапускається.
- Гарячі продукти обробляйте обережно.
- Продукти, що кипіли, перед обробкою мають охолонути хоча б до 70 °C.
- Виконуйте вказівки з чищення.
- Поверхні, які контактують з харчовими продуктами, слід чистити перед кожним користуванням.

## НАЙМЕНУВАННЯ ЧАСТИН МІКСЕРА



(A) Перемикач швидкості

(B) Мотор

(C) Збивачі

(D) Гачки для тіста

(E) Кнопка викиду

(F) Турбо режим

## **Технічні характеристики ЕНМ-415W:**

**Напруга: 220-240 В**

**Потужність: 450 Вт**

**Матеріал корпусу: пластик**

**Кількість швидкостей: 5**

**Турбо режим**

**Матеріал насадок: хромована сталь**

**Захист від перегріву**

**Довжина дроту, м: 1**

**Вага брутто/нетто, кг: 1,15/1,1**

**Комплектація:**

**Міксер**

**Віночки - 2 шт**

**Гаки для тіста - 2 шт**

**Виробник:**

**Чжунашань Цаньсинь Електрікал**

**Еплайєнсез Ко., Лтд**

**Адреса виробника: № 5, Чжие Роад, Хетай**

**Індастріал Зоун, Дунфен Таун,**

**Чжунашань Гуандун, Китай**

**Постачальник:**

**ТОВ "НВО "Ромсат"**

**Юридична та поштова адреса:**

**проспект Оболонський, будинок 32-Б, офіс 402,  
м.Київ, 04214, Україна.**

## ВИКОРИСТАННЯ МІКСЕРА

- Вставте збивачі в прорізи, злегка повертаючи, доки не зафіксуються в належному положенні.
- Занурте збивачі в суміш продуктів.
- Підключіть змішувач у розетку.
- Пусніть перемикач регулювання швидкості на потрібну швидкість.
- Коли буде досягнута бажана консистенція, пересуньте перемикач швидкості в положення «0». Зачекайте, поки міксер не зупиниться, і відключіть міксер.
- Натисніть кнопку розблокування збивача і вийміть збивачі.
- Щоб уникнути розбризкування, помістіть збивачі або гачки для тіста всередину тіста перед використанням приладу.

**ПРИМІТКА:** Встановіть швидкість залежно від типу їжі. Завжди починайте працювати з низькою швидкістю, а потім поступово збільшуйте її. Оскільки суміш при обробці стає густішою.

- Для запобігання перегріву двигуна не працюйте безперервно довше 3 хвилин і обов'язково зупиніть міксер не менше ніж на 1 хвилину, давши йому охолонути до кімнатної температури. Для збільшення потужності, перейдіть на більшу швидкість.

**УВАГА:** вставляючи гачки для тіста, пам'ятайте, що стрижень із великою шайбою має бути вставленний у правий проріз, а з маленькою шайбою – у лівий.

## ІНСТРУКЦІЯ ЗМІШУВАННЯ

Швидкість	Опис
1	Початкова швидкість для змішування сухих продуктів.
2	Найкраща швидкість для початку змішування рідких інгредієнтів, салатних заправок.
3	Для замішування тортів, печива та хліба.
4	Для приготування вершкового масла та цукру, збивання сиріх цукерок, десертів тощо.
5	Для збивання яєць, приготування глазурі, збивання картоплі. Збиті вершки, тощо.

## ІНСТРУКЦІЯ З ПРИГОТОВУВАННЯ

Тісто	Ємність	Тривалість
Дріжджове тісто	Макс. 500 г борошна	5 хвилин
Збивачі	Ємність	Тривалість
Тесто для вафель, млинців тд.	Приблизно 750 г	3 хвилини
Тонкі соуси, креми та супи	Приблизно 750 г	3 хвилини
Майонез	Макс. 3 яєчні жовтки	5 хвилини
Картопляне пюре	Макс. 750г	3 хвилини
Збиті вершки	Макс. 500г	5 хвилини
Збивання яєчних білків	Макс. 5 яєчних білків	3 хвилини
Суміш для торта	Макс. 750г	3 хвилини

## ЧИСТКА ТА ДОГЛЯД

- Завжди від'єднуйте пристрій від джерела живлення перед очищеннем.
- Вимийте збивачі теплою водою з миючим засобом, а потім висушіть.
- Протріть корпус вологою ганчіркою, ніколи не мийте міксер водою.
- Не використовуйте абразивні очисники, металеві щітки та губки, органічні розчинники та агресивні рідини.

## УТИЛІЗАЦІЯ СТАРИХ ПРИЛАДІВ

- Утилізуйте прилад екологічним способом.



Інформацію щодо актуальних способів утилізації можна отримати у продавця приладу або органів місцевого самоврядування.

Цей прилад маркіровано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Директивою визначаються можливості, які є дійсними у межах Європейського союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні приладів.

