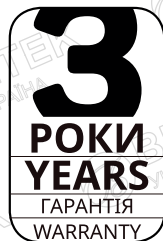




БУКЛЕТ-ІНСТРУКЦІЯ

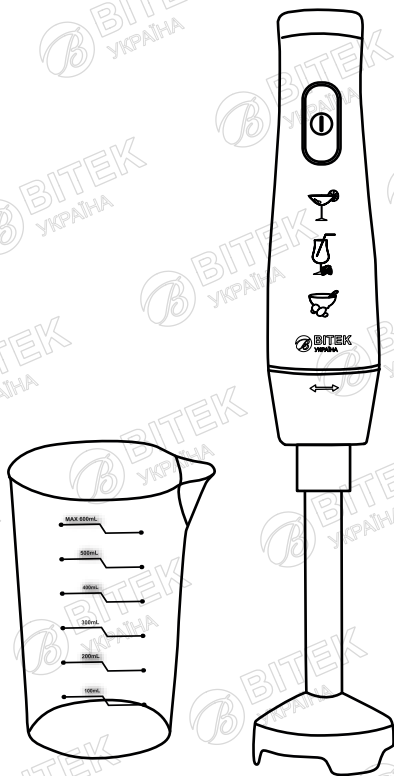
INSTRUCTION BOOKLET



Блендер ручний

HAND BLENDER

BT-346B

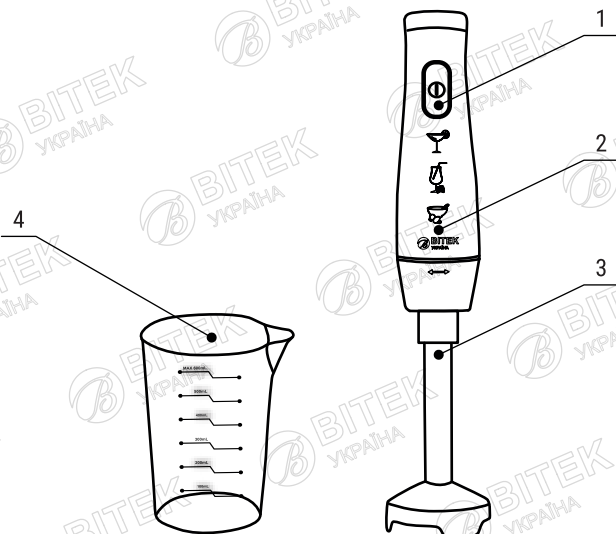


UNIQUE DESIGN

Шановний клієнте, велике спасибі за вибір нашого продукту.

Завдяки технології, дизайну та роботі, а також тому, що він перевищує найсучасніші стандарти якості, можна забезпечити цілком задовільне використання та тривалий термін служби продукту.

ОПИС



1. Кнопка перемикання.
2. Двигун в зручному корпусі.
3. З'ємний вал із нержавіючої сталі.
4. Чаша блендера на 600 мл.

ПОРАДИ ЩОДО БЕЗПЕКИ ТА ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Перед увімкненням приладу уважно прочитайте ці інструкції та збережіть їх для подальшого використання. Невиконання та недотримання цих інструкцій може призвести до нещасного випадку.
- Перед використанням очистіть усі частини продукту, які контактуватимуть з їжею, як зазначено в розділі «Чищення».
- Цим приладом не повинні користуватися діти. Зберігайте прилад та його шнур у недоступному для дітей місці.
- Цим приладом можуть користуватися люди з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з браком досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали інструкції щодо безпечного використання приладу та розуміють пов'язану з

чим небезпеку.

- Цей прилад не є іграшкою. Слідкуйте за дітьми, щоб переконатися, що вони не граються з пристроєм.
- Леза гострі та можуть завдати шкоди, будьте обережні та уникайте прямого контакту з ріжучими краями лез.
- Будьте особливо уважні під час обробки леза, під час складання та розбирання операції складання, спорожнення чаші та під час чищення.
- Завжди вимикайте прилад і від'єднайте його від джерела живлення, якщо він залишається без нагляду, а також перед зміною аксесуарів або наближенням до частин, які рухаються під час використання, збирання, розбирання та чищення.

УВАГА: щоб уникнути небезпеки через випадкове скидання термозахисту, цей прилад не можна живити через зовнішній комутаційний пристрій, наприклад таймер, або підключати до ланцюга, який регулярно вмикається та вимикається утилітою.

- Якщо з'єднання з електромережею було пошкоджено, його необхідно замінити, віднесіть прилад до авторизованої служби технічної підтримки. Щоб уникнути небезпеки, не намагайтеся розібрати або відремонтувати прилад самостійно.
- Переконайтеся, що напруга, зазначена на паспортній таблиці, відповідає напрузі мережі перед підключенням приладу.
- Підключіть прилад до розетки, яка може подавати щонайменше 10 ампер.
- Вилка приладу повинна належним чином входити в розетку. Не змінюйте вилку. Не використовуйте перехідники.
- Тримайте робочу зону в чистоті та в доброму освітленні. Безлад і темні місця сприяють нещасним випадкам.
- Тримайте дітей та сторонніх осіб подалі під час використання цього приладу.
- Не використовуйте прилад, якщо кабель або вилка пошкоджені.
- Якщо будь-який із корпусів приладу зламався, негайно від'єднайте прилад від мережі, щоб запобігти ймовірності ураження електричним струмом.
- Не використовуйте прилад, якщо він впав на підлогу, якщо є видимі ознаки пошкодження.
- Не використовуйте прилад вологими руками чи ногами або босоніж.
- Не прикладайте силу до шнура живлення. Ніколи не використовуйте шнур живлення, щоб піднімати, переносити чи від'єднувати прилад від мережі.
- Не обмотуйте шнур живлення навколо приладу.
- Перевірте стан шнура живлення. Пошкоджені або сплутані кабелі збільшують ризик ураження електричним струмом.
- Прилад не призначений для використання на вулиці.
- Шнур живлення необхідно регулярно перевіряти на наявність ознак пошкодження, і якщо шнур пошкоджений, прилад не можна використовувати.
- Не використовуйте та не зберігайте прилад поза приміщенням.
- Не торкайтеся вилки мокрими руками.
- Вживайте необхідних заходів, щоб уникнути мимовільного запуску приладу.
- Перед використанням приладу переконайтеся, що лезо правильно закріплено на місці.
- Дотримуйтеся запобіжних заходів після використання операції зупинки на приладі, оскільки леза продовжуватимуть рухатися під дією власної механічної інерції.
- Під час використання приладу температура доступних поверхонь може бути високою.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОГЛЯД

- Перед використанням повністю розмотайте шнур живлення пристрою.
- Не використовуйте пристрій, якщо аксесуари підключені неправильно.
- Не використовуйте пристрій порожнім або незарядженим.
- Не використовуйте пристрій, якщо кнопка живлення не працює.
- Не перевищуйте працездатність пристрою.
- Не наповнюйте ємність більш ніж наполовину, якщо використовуєте гарячі рідини.
- Під час змішування гарячих рідин завжди вибирайте найнижчу швидкість.
- Цей прилад призначений для домашнього використання, а не для професійного чи промислового використання.
- Зберігайте цей прилад у місцях, недоступних для дітей та/або людей з обмеженими можливостями.
- Не піддавайте пристрій дії екстремальних температур.
- Перевірте, чи рухомі частини не викривлені та не заблоковані, що жодні частини не зламані та що немає інших обставин, які могли б перешкодити належному функціонуванню пристрою.
- Використовуйте пристрій, частини та інструменти лише відповідно до цих інструкцій. Завжди враховуйте умови праці та роботу, яку необхідно виконати. Використання пристрою не за призначенням може бути небезпечним.
- Ніколи не залишайте прилад увімкненим без нагляду.
- Не використовуйте пристрій довше 1 хвилини за раз. Якщо пристрій використовується протягом 1 хвилини або більше, пристрій потрібно призупинити через кожну хвилину роботи. Не дозволяйте пристрою працювати довше, ніж це необхідно.
- Таблиця в додатку містить різні рецепти із зазначенням кількості обробки інгредієнтів, рекомендований час роботи та максимальний час роботи пристрою при кожному з перерахованих навантажень.
- Не використовуйте пристрій на частинах тіла людини або тварини.
- Не використовуйте прилад для заморожених інгредієнтів або кісток.
- Неправильне використання або використання не відповідно до інструкцій з використання може призвести до небезпеки та втрати гарантії та відповідальності виробника.

Перед використанням

- Переконайтеся, що з продукту видалено весь пакувальний матеріал.
- Перед першим використанням очистіть усі частини приладу, які можуть контактувати з їжею, як зазначено в параграфі «Чищення».

Використання

- Перед тим, як вставити вилку в розетку, повністю розмотайте шнур.
- Переконайтеся, що електричне підключення надійно підключено до пристрою.
- Запустіть пристрій за допомогою кнопки «Ввімкнення/Вимкнення».

Після використання

- Зупиніть пристрій, натиснувши кнопку живлення.
- Витягніть вилку з розетки.
- Згорніть кабель.
- Очистіть пристрій.

ЧИЩЕННЯ

1. Від'єднайте прилад від мережі та дайте йому охолонути перед чищенням.
2. Очистіть пристрій вологою тканиною з декількома краплями мийного засобу, а потім ретельно висушіть пристрій.
3. Не використовуйте для чищення пристрою розчинники або продукти з кислим або основним рН, такі як відбілювач або абразиви.
4. Не занурюйте пристрій у воду чи будь-яку іншу рідину та не тримайте його під краном.
5. Під час чищення будьте особливо обережні з лезами міксерів, оскільки вони дуже гострі.
6. Бажано регулярно чистити прилад і видаляти всі залишки їжі.
7. Якщо пристрій не обслуговується належним чином, це може призвести до пошкодження поверхні та може серйозно вплинути на термін служби пристрою та призвести до небезпечної ситуації.

ДЕФЕКТИ ТА РЕМОНТ

У разі виявлення несправності віднесіть пристрій до авторизованого центру технічного обслуговування. Не намагайтеся самостійно розібрати або відремонтувати пристрій, оскільки це може бути небезпечно.

Для продуктів, що походять з Європейського Союзу та/або якщо цього вимагає законодавство країни, з якої походить продукт:

- Упаковка цього пристрою виготовлена з переробленого матеріалу. Якщо ви хочете утилізувати цей матеріал, ви можете використовувати громадські контейнери, які підходять для будь-якого типу матеріалу.
- Продукт не містить концентрації матеріалів, шкідливих для навколишнього середовища.



Цей символ означає, що якщо ви бажаєте утилізувати цей продукт після того, як він досяг кінця свого терміну служби, ви повинні віднести його до схваленої компанії з утилізації відходів для вибіркового збору відходів електричного та електронного обладнання.

Цей пристрій відповідає Директиві щодо низької напруги 2006/95/ЕС, Директиві 2004/108/ЕС щодо електромагнітної сумісності та Директиві 2011/65/ЕС щодо обмежень на використання певних небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні, а також Директиві 2009/125/ЕС щодо вимог екодизайну для продуктів, пов'язаних з енергією.

