

Подрібнювач харчових відходів Perfect Grind

Посібник з експлуатації



Примітка: Цей подрібнювач харчових відходів був розроблений таким чином, що повинен працювати з відповідним струмом.

Важливо: Уважно прочитайте весь посібник. Зберігайте його для подальшого використання.

Увага: Обов'язково прочитайте інструкцію з техніки безпеки, які передумовляють до ризику пожежі, електричного удару або травм перед використанням виробу.

Запишіть тут важливу інформацію про подрібнювач*

Артикул моделі:

Серійний номер:

* Наведена вище інформація відображається на етикетці, яка прикріплена до нижньої частини пристрою. Для вашої зручності, запишіть модель та серійний номер перед установкою. Для гарантії потрібно підтвердити придбання.

Інструкція з техніки безпеки

ПОПЕРЕДЖЕННЯ - При використанні електричних приладів завжди слід дотримуватися основних запобіжних заходів, у тому числі:

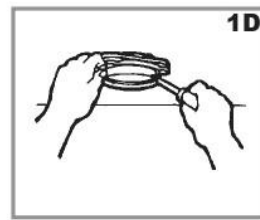
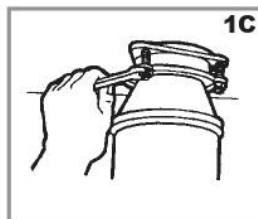
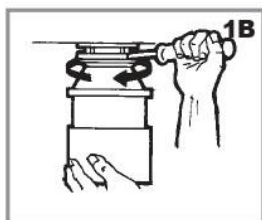
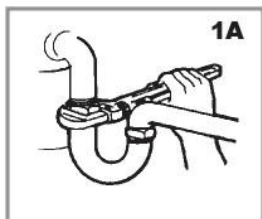
1. Перед використанням приладу прочитайте всі інструкції.
2. Щоб зменшити ризик травмування, слід уважно стежити коли прилад використовується поблизу дітей.
3. Не запихайте пальці або руки у подрібнювач відходів.
4. Вимкніть вимикачем подрібнювач, перед тим як видаляти сторонні предмети з нього.
5. Якщо сторонній предмет застряг у подрібнювачі, для його послаблення використовуйте довгий дерев'яний предмет.
6. При спробі видалення сторонніх речей з подрібнювача використовуйте щипці або плоскогубці з довгими ручками. Слід використовувати не намагнічені інструменти.
7. Щоб зменшити ризик травмування продуктами, які можуть бути вкинуті у подрібнювач, не кладіть у подрібнювач: молюски або устричні раковини, вату, бинт, нитки, волосся, скло, кераміку, пластик, великі цілісні кістки, метал, олово, банки, алюмінієву фольгу, посуд, гарячу олію або інші гарячі рідини, цілі кукурудзяні качани.
8. Якщо ви не користуєтесь подрібнювачем, вставте ситечко у злив, для запобігання потрапляння сторонніх речей у подрібнювач.
9. НЕ ВМИКАЙТЕ подрібнювач, якщо спрацьовує захист в електромережі.
10. Для належної інструкції із заземлення дивіться «Підключення до електромережі» частина цього посібника.
11. Якщо шнур живлення пошкоджено, його необхідно замінити, його сервісним агентом або уповноваженою особою, щоб уникнути небезпеки.

1. Демонтаж старого подрібнювача

Типова інструкція. Якщо ваша модель відрізняється, скористайтесь відповідною інструкцією.

Перш ніж почати цей крок, вимкніть електричний пристрій від живлення на вимикачі або блоці запобіжників.

Якщо ваш старий подрібнювач такого ж типу, що й новий подрібнювач, просто проведіть зворотний монтаж, інструкція по монтажу у розділі 3. Якщо нова система монтажу відрізняється, дотримуйтесь цієї інструкції:



A. Використовуйте трубний ключ для від'єднання лінії зливу, де він приєднується до сифона (див. 1A).

B. Зніміть подрібнювач з фланця мийки, повернувши кріплення кільця ліворуч за годинниковою стрілкою (див. 1B). Якщо ви не можете повернути кільце для кріплення, завдайте удар одного з розширень кільця за допомогою молотка. Деякі системи кріплення мають трубчасті розширення. Вставте викрутку в одну з трубок, це забезпечить додаткові важелі для повороту кільця (див. 1B). Деякі виробники можуть вимагати зняття або розкручування гайок з кріпильних гвинтів (див. 1C).

C. Щоб зняти злив з раковини, послабте кріпильні гвинти, підтягніть кільце. Під нею є затискне кільце. Використовуйте викрутку, щоб зняти монтажне кільце (див. 1D). Зніміть монтажне кільце, захисне кільце та прокладку з фланця мийки. Деякі кріплення вимагатимуть відкрутити велике кільце, що утримує фланець мийки. Потягніть фланець мийки через раковину і почистіть фланець з раковиною.

D. Переконайтеся, що раковина чиста і повністю висушена.

Важливо: це слушний час почистити сифон від забруднення, або замінити його на новий.

2. Підключення посудомийної машини

Якщо не потрібно підключати посудомийну машину перейдіть до розділу 3.

Якщо ви використовуєте посудомийну машину, виконайте наступне:

A. Використовуючи тупий інструмент (сталевий або дерев'яний стержень), вибити пробку (див. 2A). Не використовуйте викрутку або гострий інструмент (при ударі викрутка може потрапити в подрібнювач, це може пошкодити його).



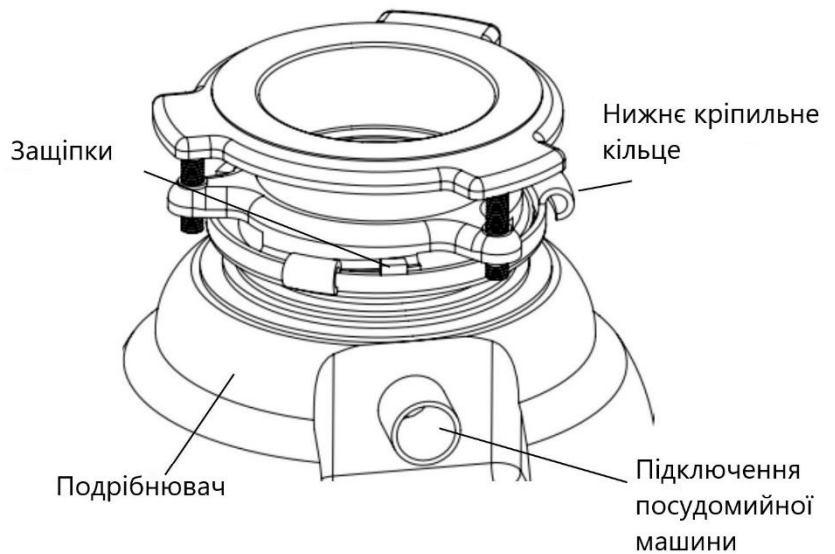
B. З'єднайте шланг посудомийної машини у відповідне місце (див. 2B). Переконайтеся, що всі підключення водопроводу щільні. Проведіть воду і перевірте на наявність витоків.



3. Встановлення кріпильної частини

- A**  Корок
- B**  Змінний захист від бризок
- C**  фланець раковини
- D**  Прокладка
- E**  Опорний фланець
- F**  Верхнє кріпильне кільце
- G**  Кріпильні гвинти
- H**  Стопорне кільце
- I**  Подушка-кільце
- J**  Нижнє кріпильне кільце

Прочитайте уважно і до кінця перед встановленням

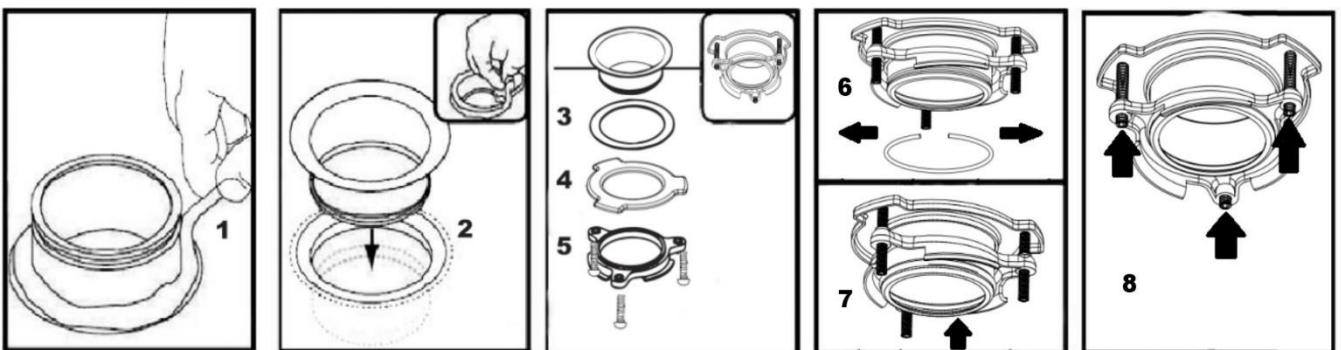


ПРИМІТКА: Подушка-кільце, встановлюється між верхнім монтажним кільцем та нижнім кріпильним кільцем.
* Частина не від'єднується під час встановлення подрібнювача.

ПРИМІТКА: Оскільки кріпильна частина правильно зібрана на заводі, будь ласка, зверніть увагу до порядку деталей.

а. Подушка-кільце і нижнє кріпильне кільце залишаються прикріпленими до подрібнювача під час встановлення. Розділіть інші частини монтажного вузла, обертаючи нижнє кріпильне кільце (J) за годинниковою стрілкою, поки вкладки нижнього кільця не зісковзнуть з пандусу верхнього кріплення. Це дозволяє витягнути фланець раковини вгору та з нижнього кріпильного кільця. Зверніть увагу на розташування цих частин, оскільки вони розташовані в необхідному порядку. Відкрутіть 3 гвинта. Кільце кріплення можна перенести на верхню частину опорного фланця. Зніміть стопорне кільце.

б. Решта розміщених частин зберігайте разом у тому порядку, в якому вони були вилучені. Перш ніж підключити пристрій під раковину, переконайтесь, що нижнє кріпильне кільце на своєму місці та подушка-кільце все ще належним чином зачеплене до верхньої частини подрібнювача. (Не знімайте його).



с. Переконайтесь, що мийка чиста. Нанесіть на нижню частину фланця сантехнічний герметик (1). Зверху мийки встановіть фланець та притисніть, щоб зробити гарне ущільнення (2). НЕ ПОВЕРТАЙТЕ фланець раковини, після того, як він буде встановлений, герметик може бути розмазаний.

d. Помістіть важкий предмет, наприклад подрібнювач (використовуйте рушник для запобігання подряпин раковини) поверх фланця мийки.

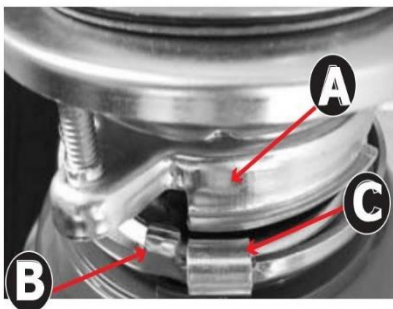
e. Візьміть решту частини кріплення, яка була відкладена. З-під мийки вставити прокладку (3), потім опорний фланець (4), а потім верхнє кріпильне кільце (5).

f. Тримайте три деталі на місці, прикріплюючи стопорне кільце (6) відтягуючи його і затискаючи його в пазу фланця раковини (7).

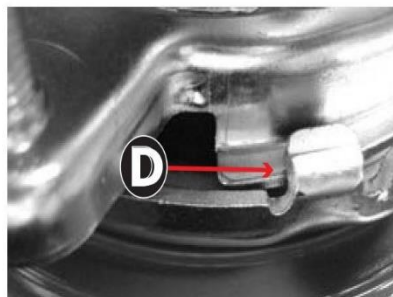
g. Рівномірно і міцно затягніть три гвинти кріплення до опорного фланця (8). **Не перетягуйте.**

h. Обріжте надлишки сантехнічного геметика.

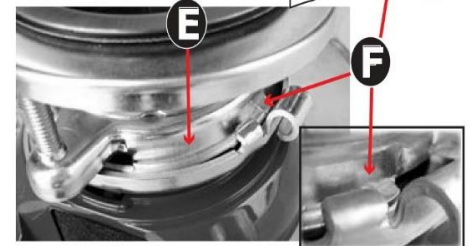
i. Прикріпіть подрібнювач за верхнє кріпильне кільце, вирівнявши три закладних кріплення на нижньому кріпильному кільці з розсувними «крильцями» на верхній частині. Монтуйте кільце обертаючи його проти годинникової стрілки. Дивитись нижче.



Нижнє кріпильне кільце (яке входить до складу подрібнювача) має 3 вкладки, які захоплюють монтажний кільцевий пандус. (A) вказує на верхнє кріпильне кільце. (B) - вкладка, яка ковзає вгору по «Крильцях». (C) - це "Вуха", яке використовується для сприяння обертанню нижнього кріпильного кільця. За потреби скористайтесь викруткою для підважування.



Підніміть і поверніть нижнє кріпильне кільце проти годинникової стрілки, поки всі три вкладки кріплення заблокуються зубцями (F) на розсувних крильцях (D) верхнього кріпильного кільця.



Оскільки нижнє кріпильне кільце повертається проти годинникової стрілки, кожна вкладка ковзає вгору по крильцях верхнього кріпильного кільця (E) і фіксується зубцями (F). Використовуйте викрутку або молоток для важелів, якщо це необхідно. Якщо пристрій потрібно видалити, постукуючи по Вуху за годинниковою стрілкою молотком буде легше послабити нижнє кріпильне кільце.

4. Підключення до електромережі

A. Підключіть подрібнювач до відповідного побутового струму

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Неправильне підключення до електромережі може спровокувати ризик електричного удару. Якщо ви маєте сумніви, перевірте справність електромережі кваліфікованим електриком або сервісною службою. Якщо шнур живлення пошкоджено, його необхідно замінити виробником, його сервісним агентом або уповноваженою особою, щоб уникнути небезпеки. Розетка, до якої буде підключений подрібнювач, мусить бути під'єдана до запобіжника.

Заземлення

Подрібнювач харчових відходів комплектується шнуром живлення із заземленням. Цей прилад повинен бути заземлений. У разі виникнення несправності або поломки, заземлення забезпечує найменший опір електричного струму для зменшення ризику ураження електричним струмом. Цей прилад оснащений шнуром, що має заземлення та заземлююча вилка. Штепсельну вилку потрібно підключити до відповідної розетки, яка правильно встановлена та заземлена. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінено виробником, його агентом з обслуговування або спеціально кваліфікована особа, щоб уникнути небезпеки.

5. Підключення до каналізації

А. Підключіть коліно до подрібнювача (див. 5А), з'єднайте нижню частину коліна до сифона, затягнувши ковзаючу гайку (див. 5В). **В.** Якщо ви підключаєтесь до посудомийної машини, поверніться до розділу 2В. Якщо ні, переконайтесь, що всі водопровідні з'єднання є герметичними. Запустіть воду та перевірте на наявність протікань.



6. Монтаж пневматичного вимикача

Пневматичний вимикач подрібнювача складається з трьох основних частин:

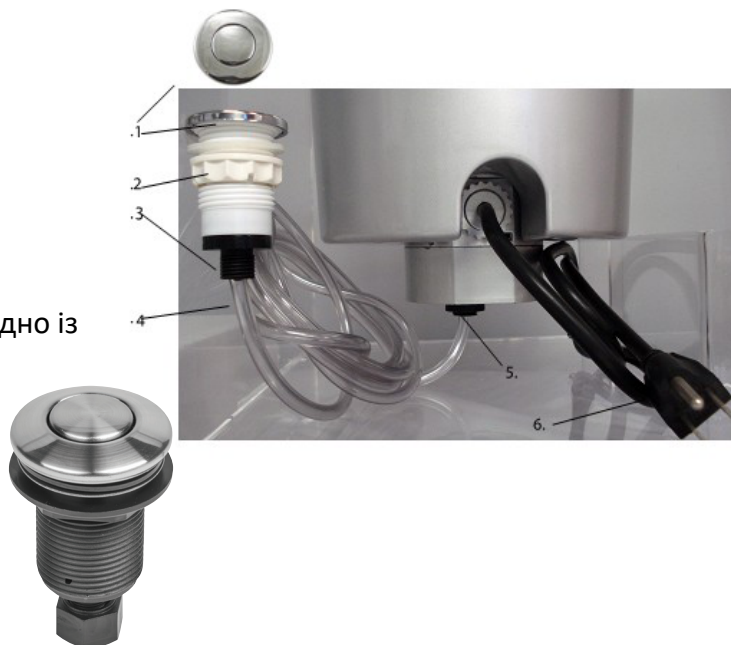
Кнопка вимикача, яка складається з:

1. Кнопка
2. Гайка кнопки
3. Вихідний отвір (частина з чорною різьбою)

Датчик пневматичного вимикача встановлено в подрібнювач. Тільки повітряна трубка та сопло видно із зовнішнього боку подрібнювача.

Вузол пневматичної трубки, який складається з:

4. Повітряна трубка - прозора або чорна
5. Вхідний отвір для датчика



Монтаж та експлуатація:

- Просвердліть отвір від 33мм до 35мм у раковині або стільниці, де має бути розміщена кнопка(#1).
- Вставте зверху кнопку через просвердлений отвір.
- Міцно підключіть повітряну трубку (#4), одну сторону до вихідного отвору (#3), а одну сторону до входу датчика (#5).
- Підключіть кабель живлення подрібнювача (#6) до електричної мережі.
- Щоб увімкнути подрібнювач, натисніть кнопку вимикача (#1). Щоб вимкнути, знову натисніть кнопку вимикача.

7. Інструкція з користування

При початку роботи подрібнювача поворотні крильчатки, проти застрягання, роблять характерний звук клацання. Це вказує на нормальну роботу.

- Вийміть корок з горловини. Увімкніть середній потік води.
- Увімкніть подрібнювач за допомогою кнопки. Мотор починає працювати на повній швидкості та готовий до використання.
- Подрібніть харчові відходи. Вкидайте у подрібнювач лушпиння, шкірки, насіння, дрібні кістки, кавові зерна та інше. Для прискорення подрібнення слід порізати або поламати великі кістки, шкірки, великі качани. Великі кістки та волокнисті відходи потребують значного часу на подрібнення і їх легше викидати разом з іншим сміттям. Не тривожтесь, що подрібнювач сповільнюється. Розподільник фактично збільшує крутний момент (потужність шліфування) і працює в нормальному режимі.
- Перш ніж вимкнути подрібнювач, залиште увімкнену воду протягом приблизно 15 секунд після подрібнення. Це запевняє, що всі відходи ретельно промиваються через подрібнювач та сифон.
- Не рекомендується використовувати гарячу воду під час використання подрібнювача. Так холодна вода збереже відходи та жири від розчеплення.

Поради

А. Переконайтесь, що подрібнювач порожній перед використанням посудомийної машини, щоб вода могла нормально зливатися.

В. Залишайте ситечко у горловині, коли ви не використовуєте подрібнювач, щоб запобігти потраплянню посуду та сторонніх предметів в подрібнювач.

С. Ваш подрібнювач міцно побудований, щоб забезпечити вам багато років безпроблемного обслуговування. Він впорається з усіма нормальними харчовими відходами, але вони НЕ подрібнюють та не видаляють такі предмети, як пластик, жерстяні банки, кришки від пляшок, скло, кераміка, тканина, оболонки з гуми, струни, молюсків та устриць, алюмінієву фольгу або пір'я.

8. Очищення та обслуговування

НЕ НАМАГАЙТЕСЯ ЗМАЩУВАТИ ПОДРІБНЮВАЧ

Двигун постійно змащуються. Подрібнювач сам очищається при кожному використанні. **НИКОЛИ** не заливайте хімічні очисники чи хімічні реактиви у подрібнювач, так як вони викликають сильну корозію металевих деталей. Якщо останні використані, результат пошкодження легко виявити, і всі гарантії недійсні. Мінеральні відкладення від водопровідної води, які утворилися на поворотному столі подрібнювача, надаючи зовнішній вигляд іржі, **НЕ ЛЯКАЙТЕСЯ**, нержавіюча сталь яка використовується для виготовлення поворотного стола подрібнювача не схильна до корозії.

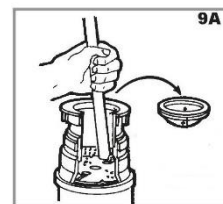
9. Вирішення проблем

Перш ніж робити ремонт або заміну, ми рекомендуємо переглянути наступне:

ГУЧНІ ЗВУКИ (інші, ніж ті, під час подрібнення невеликих кісток чи кісточок фруктів): Зазвичай вони спричинені випадковим потраплянням ложки, ковпачка від пляшки або іншого чужорідного об'єкта. Щоб виправити це, вимкніть пристрій та воду. Після того, як подрібнювач зупинився, зніміть захист від бризок, видаліть об'єкт за допомогою інструмента з довгими ручками.

ПОДРІБНЮВАЧ НЕ ЗАПУСКАЄТЬСЯ: Витягніть шнур живлення або переведіть вимикач в положення "OFF", залежно від вашої моделі та конфігурації. Витягніть ситечко та захист від бризок. Перевірте, чи буде поворотний стіл вільно обертатися за допомогою дерев'яної ручки. Якщо поворотний стіл вільно обертається, перевірте кнопку скидання щоб побачити, чи вона не відключена. Кнопка скидання червона і розташована на передній частині подрібнювача. Натискайте кнопку до тих пір, поки не буде клацання. Якщо кнопка скидання не була відключена, перевірте на наявність пошкодження електричного шнура, що з'єднується з подрібнювачем. Перевірте вимикач, коробку запобіжників або розетку. Якщо електропроводка та електричні компоненти не пошкоджені, у пристрою можуть виникнути внутрішні проблеми, які потребують обслуговування або заміни.

ЯКЩО ПОВОРОТНИЙ СТИЛ ВІЛЬНО НЕ РУХАЄТЬСЯ: Вимкніть подрібнювач, перевірте на наявність сторонніх предметів між поворотним столом та шліфувальним кільцем, видаліть об'єкт шляхом обертання поворотного стола та дерев'яної ручки (див. 9А), та витягніть об'єкт. Якщо сторонніх предметів немає, можуть бути внутрішні проблеми.



ПРОТІКАННЯ: Якщо пристрій протікає у верхній частині, це може бути наслідком:

1. Неправильне розташування фланця раковини (центрування прокладки, герметик або затягування).
2. Стопорне кільце не затягнуто належним чином.
3. Несправна або неправильно встановлена подушка-кільце. Якщо пристрій протікає на коліні для зливу в каналізацію, це може бути пов'язано з неправильним затягуванням гвинтів на фланці.