

8.2 - Відходи електричного та електронного обладнання



Відповідно до ст. 13 Закону від 25 липня 2005 р. № 151 «Втілення директив 2002/95/CE, 2002/96/CE та 2003/108/CE щодо зниження рівня небезпечних речовин, що використовується при виробництві електричних та електронних пристроїв, а також утилізації відходів»

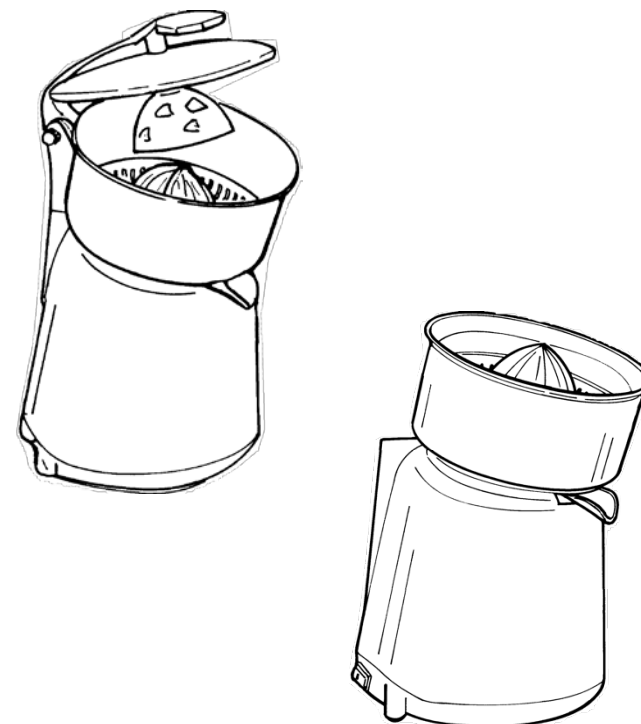
Позначення перекресленого сміттєвого баку на обладнанні або на його упаковці, вказує на те, що цей продукт після його терміну придатності повинен бути утилізований окремо від інших відходів.

Утилізація цього обладнання після закінчення терміну служби здійснює виробник. Користувач, який хоче звільнити себе від цього обладнання, повинен звернутися до виробника та дотримуватися методології, яка використовується ним для утилізації обладнання, термін використання якого добіг кінця.

Правильна утилізація побутової техніки, відправлення для повторного використання матеріалів дозволяє уникати негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я людини та сприяє повторному використанню та/або відновленню матеріалів, з яких виробляється це обладнання.

**ЦЕНТР ОБСЛУГОВУВАННЯ
ОФІЦІЙНИЙ ДИЛЕР**

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ



Ed. 02/2012

СОКОВИЖИМАЛКА

ВСТУП

- Керівництво призначене для надання інформації **клієнтам** про цей пристрій та стандарти, пов'язані з ним, а також для ознайомлення з інструкціями щодо експлуатації та обслуговування, щоб гарантувати найкраще використання пристрою та підтримувати його продуктивність протягом довгого часу.
- Цей посібник призначений для кваліфікованих та досвідчених осіб, які добре поінформовані про те, як користуватися пристроєм та як виконувати періодичне обслуговування.

ЗМІСТ

РОЗДІЛ 1 – ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРИЛАД	ст. 4
1.1 – ЗАГАЛЬНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	
1.2 – ЗАХИСНІ ПРИСТРОЇ, ВСТАНОВЛЕНІ НА ПРИЛАДІ	
1.2.1 – МЕХАНІЧНІ ЗАХИСНІ ПРИСТРОЇ	
1.2.2 – ЕЛЕКТРИЧНІ ЗАХИСНІ ПРИСТРОЇ	
1.3 – ОПИС ПРИЛАДУ	
1.3.1 – ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС	
1.3.2 – ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
1.3.3 – СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ПРИЛАДУ	
РОЗДІЛ 2 – ТЕХНІЧНІ ДАНІ	ст. 6
2.1 - ГАБАРИТИ, ВАГА, ХАРАКТЕРИСТИКИ ...	
РОЗДІЛ 3 – ОТРИМАННЯ ПРИЛАДУ	ст. 7
3.1 – ВІДПРАВЛЕННЯ ПРИЛАДУ	
3.2 – ПЕРЕВІРКА УПАКОВКИ ПІСЛЯ ОТРИМАННЯ ПРИЛАДУ	
3.3 – УТИЛІЗАЦІЯ УПАКОВКИ	
РОЗДІЛ 4 – ВСТАНОВЛЕННЯ	ст. 8
4.1 – РОЗМІЩЕННЯ ПРИЛАДУ	
4.2 – ЛДНОФАЗНЕ ЕЛЕКТРИЧНЕ З'ЄДНАННЯ	
4.3 – ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА	
4.4 – ПЕРЕВІРКА ФУНКЦІОНУВАННЯ	

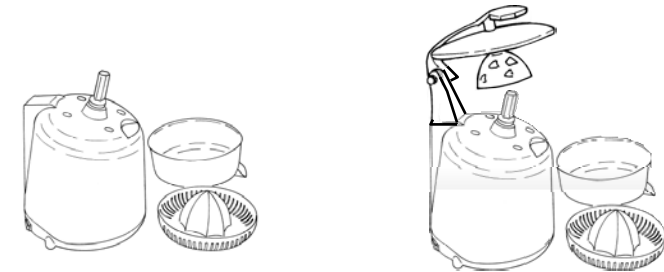
б) вийміть ємність.

Очистіть деталі теплою водою та нейтральним миючим засобом.

6.2.2 – загальне очищення

Увага: Від'єднайте пристрій від джерела живлення

Очистіть корпус нейтральним миючим засобом і теплою водою за допомогою ганчірки. Після завершення операції ретельно висушіть всі деталі.



Мал. № 8 – Очищення складових частин

РОЗДІЛ 7 – ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

7.1 - ВСТУП

Перш ніж здійснювати будь-які дії з технічного обслуговування, необхідно вийняти вилку з розетки, щоб повністю відключити пристрій від решти системи.

7.2 - НІЖКИ

Ніжки можуть зношуватися і втрачати еластичність тощо, це може зменшити стабільність пристрою. У цьому випадку ви повинні їх замінити.

7.3 - ШНУР ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ

Час від часу перевіряйте чи не зносився шнур, і в цьому випадку вам слід звернутися до "Центру обслуговування", щоб його замінити.

РОЗДІЛ 8 - РОЗБІР ПРИЛАДУ

8.1 - ВІДКЛЮЧЕННЯ ПРИЛАДУ

Якщо з будь-якої причини ви вирішили відключити пристрій, переконайтеся, що його ніхто не використовує, а потім від'єднайте його від розетки (тобто, усуньте з'єднання з електроенергією).

Модель VV (з варіатором швидкості):

Ви можете регулювати швидкість обертання, повернувши кнопку за годинниковою стрілкою (розділ 5 – Мал. № 6). Дотримуйтесь наведених вище інструкцій залежно від моделей.

Модель з важелем:

Підніміть важіль, покладіть вже розрізаний цитрусовий на наконечник, опустіть важіль. Потім дотримуйтесь наведених вище інструкцій залежно від моделей.



Мал. № 7 – Правильна позиція під час роботи

РОЗДІЛ 6 - Загальне очищення

6.1 - ВСТУП

- Пристрій слід очищати хоча б раз на день, якщо це необхідно, тоді частіше.
- Усі частини пристрою, які взаємодіють з харчовими продуктами, повинні бути акуратно очищені.
- Пристрій не може бути очищений водою під тиском або потоками води, необхідно використовувати нейтральні миючі засоби. Ви не можете використовувати інструменти, пензлі та інші предмети, які можуть завдати шкоди пристрою.

Перед впровадженням будь-яких дій для очищення пристрою:

- а) Від'єднайте його від джерела живлення і повністю ізолюйте його від решти системи.
- б) переведіть перемикач (познач. 1 - мал. № 6) у положення "0".
- в) Поверніть кнопку (познач. 2 - мал. № 6) на мінімальну швидкість (**тільки в мод. VV**).

6.2 - Процедура очищення пристрою

6.2.1 - Очищення наконечника та ємності

Дотримуйтесь інструкцій нижче, щоб очистити наконечник та ємність:

- а) Обережно вийміть наконечник з корпусом соковижималки;

РОЗДІЛ 5 – ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

- 5.1 – ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ
- 5.2 – ВИЖИМАННЯ ПРОДУКТУ

ст. 9

РОЗДІЛ 6 – ЗАГАЛЬНЕ ОЧИЩЕННЯ

- 6.1 - ВСТУП
- 6.2 – ПРОЦЕДУРА ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ ПРИЛАДУ
- 6.2.1 – ОЧИЩЕННЯ НАКОНЕЧНИКА ТА ЄМНОСТІ
- 6.2.2 – ЗАГАЛЬНЕ ОЧИЩЕННЯ

ст. 10

РОЗДІЛ 7 – ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

- 7.1 - ВСТУП
- 7.2 - НІЖКИ
- 7.3 – ШНУР ЕЛЕКТРОЖИВЛЕННЯ

ст. 11

РОЗДІЛ 8 – РОЗБІР ПРИЛАДУ

- 8.2 - ВІДКЛЮЧЕННЯ ПРИЛАДУ
- 8.3 - ВІДХОДИ ЕЛЕКТРИЧНОГО ТА ЕЛЕКТРОННОГО ОБЛАДНАННЯ

ст. 11

РОЗДІЛ 1 – ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПРИЛАД

1.1 – ЗАГАЛЬНІ ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Пристрій призначений лише для спеціально навчених людей, які повністю знайомі з запобіжними заходами, описаними в цьому посібнику.
- При індивідуальному використанні необхідно заздалегідь пройти навчання.
- Перш ніж почати очищення та технічний ремонт, **слід вийняти вилку з розетки.**
- Для того, щоб очистити чи провести технічний ремонт необхідно спочатку визначити можливість певних ризиків.
- Під час виконання очищення чи технічного ремонту ви повинні бути дуже обережними.
- Необхідно постійно контролювати стан шнура живлення; зношений або пошкоджений шнур дуже небезпечний.
- Якщо несправності виявляються в роботі пристрою, то рекомендується не використовувати його і утримуватися від спроби його відремонтувати; у цьому випадку зверніться до "Центру обслуговування".
- Не використовуйте цей пристрій для заморожених продуктів, тіста та продуктів з кістками або для нехарчових продуктів.
- Не вставляйте руки чи інші предмети в склянку під час роботи.
- Виробник не несе відповідальності у таких випадках:
 - ⇒ Якщо **непідготовлена людина** використовувала пристрій;
 - ⇒ Якщо деякі частини були **замінені не фірмовими запасними частинами** ;
 - ⇒ Якщо інструкції, вказані в цьому посібнику, не виконуються точно;
 - ⇒ Якщо поверхня пристрою була очищена неправильним засобом.

1.2 - Захисні пристрої, встановлені на приладі

1.2.1 - Механічні захисні пристрої

Механічні захисні пристрої, встановлені на цьому приладі, які описані в цьому посібнику відповідають стандарту **ЄС 2006/42**.

1.2.2 - Електричні захисні пристрої

Електричні захисні пристрої, встановлені на цьому приладі, описаному в посібнику, відповідають стандарту **ЄС 2006/95, 2004/108** та указів **ЄС EN 60335-1, EN 55014**.

Навіть якщо соковижималка оснащена електричним та механічним засобами захисту (під час роботи пристрою, а також для очищення та обслуговування), існує можливість ризиків, які не можуть бути повністю усунені, ці

4.4 - Перевірка функціонування

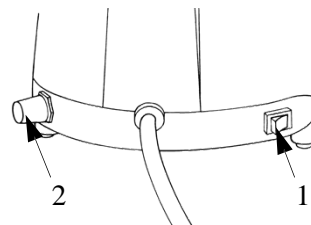
Перш ніж перевірити функціонування пристрою, дотримуйтеся наведених нижче інструкцій:

- 1 У моделях з мікровимикачем перевірте, що працює пристрій лише при натисканні наконечника;
- 2 У моделях з VV -варіатором швидкості перевірте, чи збільшується кількість обертів, повернувши кнопку (познач. 2 - мал. № 6).

РОЗДІЛ 5 – ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

5.1 - Елементи керування

Елементи керування розміщуються на корпусі пристрою, як позначено нижче.



- 1 вимикач:
положення " I " пуск
положення " 0 " зупинка
2 варіатор швидкості (в мод. VV)

Мал. № 6 - Положення елементів керування

5.2 – Вижимання продукту

Для того, щоб вижати цитрусові плоди, дотримуйтеся наступних інструкцій: займіться правильне положення, щоб уникнути аварій (мал. № 7). Тіло повинно бути перпендикулярним робочій поверхні, не давити складові частини руками і не перешкоджати руху пристрою. Заборонено притулятися до пристрою, і необхідно уникати положень, які призводять до прямого контакту з пристроєм;

Звичайна модель:

- 1 покладіть на наконечник вже розрізані цитрусові, злегка натисніть на нього рукою
- 2 поверніть перемикач у положення "I";
- 3 продовжуйте роботу до завершення вижимання
- 4 вимкніть пристрій

Модель з мікровимикачем:

- 1 поверніть перемикач у положення " I ";
- 2 покладіть на наконечник вже розрізані цитрусові, злегка натисніть на нього рукою, пристрій запускається
- 3 продовжуйте роботу до завершення вижимання
Вимкніть пристрій, повернувши перемикач у стоп-положення "0";

РОЗДІЛ 4 - Встановлення

4.1 - Розташування пристрою

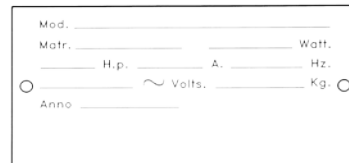
Пристрій повинен бути встановлений на робочому столі, придатному для загальних розмірів, зазначених у таблиці 1, тобто розміри робочого столу повинні бути пропорційно більшими, поверхня повинна бути рівною, сухою, гладкою, стабільною. Більше того, пристрій повинен бути встановлений у кімнаті, вологість якої не перевищує 75% при температурі від +50С до +35С; Тобто в місці, яке не стане причиною відмови роботи пристрою.

4.3 - Однофазне електричне з'єднання

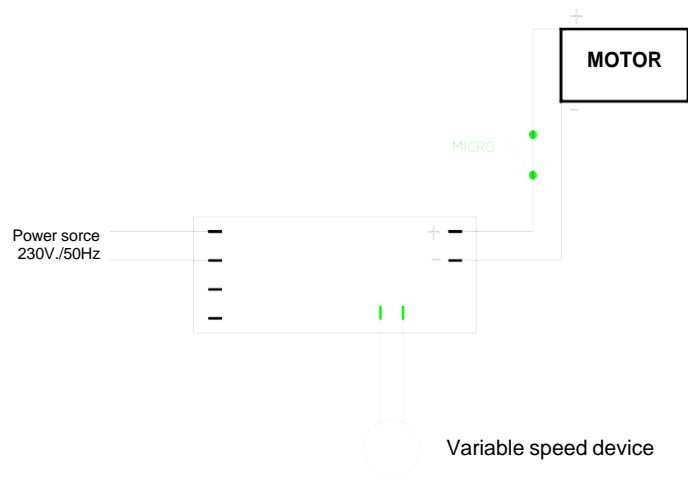
Соковижималка оснащена шнуром живлення з перерізом 3x1,5 мм²; довжиною 1.5 м та вилкою «SHUKO». Підключіть пристрій в 230 Вольт та 50 Гц., вставивши диференціальний магнітотермальний перемикач 10 А, Δ I = 0.03А. Переконайтесь, що пристрій повністю заземлений.

Більше того, перевірте, що параметри, вказані в технічному паспорті - серійному номері (див. мал. № 4), відповідають параметрам, зазначеним у транспортній накладній та рахунку -фактурі.

Мал. №4 - Технічний паспорт –
серійний номер



4.3 - ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА



Мал. № 5 - Однофазна електрична схема

ризикі позначені в посібнику словом **УВАГА**. Такі ризикі включають можливість порізів у разі контакту з загостреними частинами.

1.3 - Опис приладу

1.3.1 - Загальний опис

Наша компанія спроектувала та розробила соковижималку для вижимання цитрусових фруктів, і ми гарантуємо:

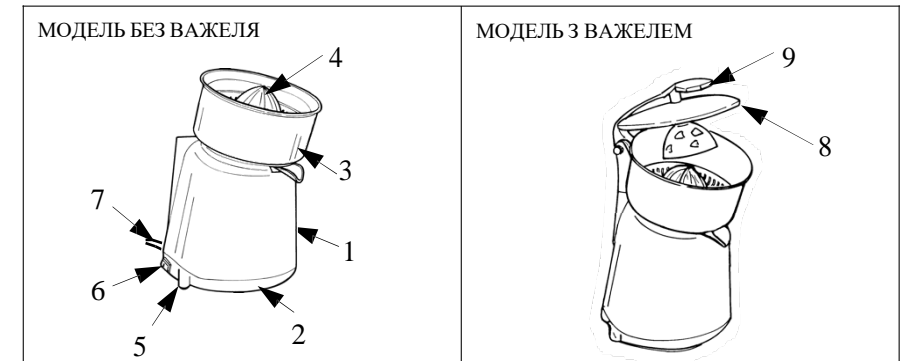
- найвищий ступінь захисту під час функціонування, очищення та обслуговування;
- найвищі санітарні норми щодо вибору матеріалів, що контактують з їжею;
- міцність і стабільність усіх елементів пристрою;
- найвища безшумність;
- зручність в керування.

1.3.2 - Технічні характеристики

Соковижималка виготовлена з протиударного білого або хромованого АБС. Контейнер для збору соку виготовляється з нержавіючої сталі або пластику, кінчик з АБС. Сама конструкція з нержавіючої сталі.

1.3.3 - СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ ПРИЛАДУ

Мал. № 1 - Загальний вигляд пристрою



Позначення:

- 1 - Корпус
- 2 - Основа
- 3 - Ємність для збору соків
- 4 - Наконечник

5 - Ніжки

6 - Вимикач

7 - Шнур електроживлення

8 - Кришка

9 - Важіль

РОЗДІЛ 2 - ТЕХНІЧНІ ДАНІ

2.1 - Загальні розміри, вага, характеристики...

Мал. № 2 – Креслення забариття

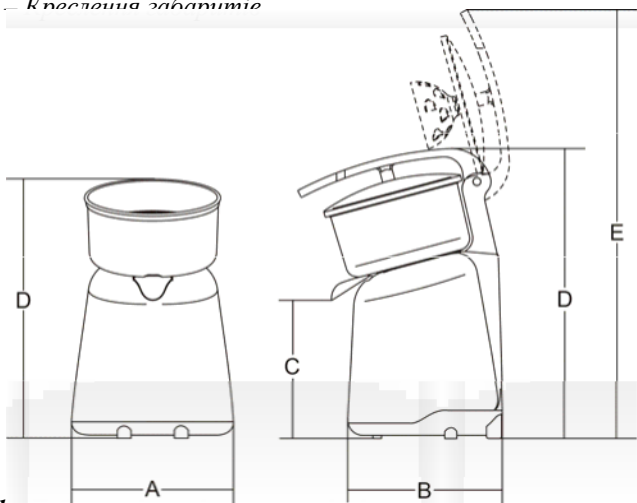


ТАБЛ. № 1 – і апаратні розміри та технічні характеристики

Модель	Вим.	Мод. звичайна	Мод. VV (Варіатор швидкості)	Модель з важелем	Мод. VV (Варіатор швидкості) з важелем
А x B x D	мм	210x210x280	210x210x280	210x265x385	210x265x385
Е	мм	-	-	480	480
С	мм	155	155	155	155
Оберти	Об/ хв	320	280÷750	320	280÷750
Двигун	Вт	150	150	150	150
Живлення	І-ф	230В 50/60Гц	230В 50/60Гц	230В 50/60Гц	230В 50/60Гц
Вага нетто	кг	2.7	2.7	3.5	3.5
Ступінь шуму	дБ	≤80	≤80	≤80	≤80

УВАГА: Електричні характеристики, згідно з якими розроблений пристрій, вказані на панелі, розташованій на задній частині пристрою; Перш ніж приєднати до джерела живлення, слід прочитати пункт 4.2.

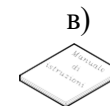
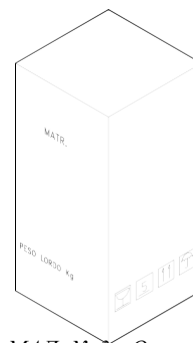
РОЗДІЛ 3 - Отримання пристрою

3.1 - Надсилання пристрою (див. мал. № 3)

Соковижималка акуратно упакована відправляється з нашого складу. Вміст упаковки:

- А) міцна картонна коробка + захисні деталі;
- Б) пристрій;
- В) Інструкція з експлуатації;
- Г) Сертифікат відповідності ЄС.

а)



б)



МАЛ. № 3 - Опис упаковки

3.2 - Перевірка упаковки після отримання пристрою

Якщо під час доставки пристрою на упаковці не було очевидних пошкоджень, відкрийте її та перевірте наявність усіх компонентів всередині (див. мал. № 3). Якщо наявні сліди недбалого поводження, вм'ятини, то перевізник повинен бути поінформований про будь-яку таку шкоду; Більше того, необхідно скласти детальний звіт про пошкодження протягом трьох днів з дати доставки, зазначеної в комерційній документації. Не перевертайте упаковку!! Під час переносу упаковки переконайтеся, що коробка піднята за 4 кути (паралельно підлозі).

3.3 – Утилізація упаковки

Компоненти упаковки (картон, пластикові стрічки) є твердими відходами, тому їх можна легко знищити.

Якщо пристрій встановлений у країні, де передбачені спеціальні правила для знищення відходів, то упаковка повинна бути усунена відповідно до цих правил.