

ПАРОВАРКА-БЛЕНДЕР 6В1

NUVITA 1966

Кухонний комбайн, підігрівач для пляшечок та
стерилізатор

Переконайтесь, що всі ці аксесуари присутні; якщо один чи декілька з них пошкоджено або вони відсутні, зверніться до місцевого розповсюджувача.

РОБОЧИЙ ПРОЦЕС

Примітка: *Перед використанням приладу, будь ласка, очистіть його, дотримуючись інструкцій, наведених у розділі «Очищення та обслуговування».*

Коли Ви починаєте готувати їжу, пам'ятайте, що приладу потрібно приблизно 3 хвилини, щоб досягти температури утворення пару.

Коли вода в паровому резервуарі закінчиться, прилад вимкнеться автоматично.

УВАГА

Перед початком використання приладу уважно прочитайте цей посібник і збережіть його для подальшого використання.

НЕБЕЗПЕКА

Не занурюйте основну частину з паром та електричними частинами у воду або будь-яку іншу рідину. Щоб очистити прилад, зверніться до відповідного розділу в цьому посібнику.

Не накривайте отвір для відводу пару та отвір Продовольчої Пляшки з будь-яким об'єктом або їжею.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Цей прилад не призначений для використання особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними можливостями, сенсорними та психічними розладами, або відсутністю досвіду та знань, крім випадків, коли вони знаходяться під наглядом або їм надано вказівки щодо користування приладом особою, відповідальною за їх безпеку.

Перед початком використання приладу перевірте, що напруга, яка зазначена на базовій наклейці, відповідає напрузі у Вашій електромережі.

Не вмикайте прилад у мережу електроживлення якщо кабель живлення, його штепсельна вилка або корпус приладу пошкоджено.

Якщо кабель живлення пошкоджено, будь ласка, не здійснюйте заміну самостійно. В цьому випадку потрібно звернутися до кваліфікованого технічного спеціаліста.

Тримайте прилад у місцях, недоступних для дітей. Діти повинні бути під наглядом дорослої особи, щоб вони не грали з приладом.

Не торкайтеся лопатей, особливо коли пристрій під'єднано до електромережі. Леза лопатей дуже гострі – Ви ризикуєте отримати травму.

Якщо прилад припинив працювати, будь ласка, від'єднайте кабель живлення, перш ніж виймати їжу з лопатей.

Під час нормальної роботи прилад може сильно нагріватися, тому обережно поведіться з ним, щоб уникнути опіків.

ОБЕРЕЖНО

Будь-ласка, не використовуйте будь-які інші аксесуари та деталі сторонніх виробників. Прилад правильно працює тільки з аксесуарами, які постачаються у комплекті з ним.

Будь ласка, не розміщуйте прилад на або поблизу гарячих поверхонь (наприклад, плиті).

Перед кожною процедурою (збирання та розбирання) слід відключити кабель живлення від електромережі.

Перед очищенням приладу слід відключити кабель живлення та зачекати до тих пір, поки прилад не стане холодним.

Не стерилізуйте Продовольчу Пляшку чи інші частини приладу в мікрохвильовій печі або в пристрої для стерилізації.

Цей прилад призначений лише для домашнього використання. Якщо прилад використовується неналежним чином чи у професійних (напівпрофесійних) цілях або якщо він не використовується відповідно до інструкцій, наведених у посібнику, гарантія втрачає чинність і виробник відмовляється від будь-якої відповідальності за заподіяну шкоду.

Розмістіть прилад на стабільній, горизонтальній та рівній поверхні і перевірте, чи достатньо вільного місця навколо нього, щоб уникнути пошкодження речей або інших предметів поблизу приладу.

Будь ласка, не використовуйте прилад, якщо він упав або зазнав пошкоджень будь-яким способом.

Перед використанням приладу, будь ласка, перевірте, чи присутня вода в паровому резервуарі. Не починайте використовувати прилад без води в паровому резервуарі.

Коли Ви закінчили користуватися приладом, слід вилити воду з парового резервуара.

Переконайтеся у тому, що резервуар з водою не переповнений. Якщо Ви перевищили максимальний рівень (180 мл), позначений на мірній пляшці, вилийте воду з парового резервуара та повторіть процедуру.

Під час роботи приладу, будь ласка, не рухайте та не піднімайте його.

Під час роботи приладу, будь ласка, не заливайте воду в паровий резервуар. У випадку, якщо потрібно долити воду, будь ласка, вимкніть прилад, від'єднайте його від електромережі, зачекайте до тих пір, поки прилад охолоне та додайте воду, дотримуючись інструкцій, наведених у цьому посібнику.

Коли обробка парою буде завершена, перш ніж відкривати кришку, будь ласка, зачекайте, поки вона охолоне.

Не підключайте цей прилад до несумісної розетки, перемикача з таймером або системи дистанційного керування, щоб уникнути небезпечної ситуації.

Обов'язково перевіряйте температуру їжі перш ніж годувати дитину.

Перш ніж годувати дитину, обов'язково перевірте консистенцію їжі та переконайтеся у відсутності великих шматочків, щоб не наражати дитину на небезпеку.

Не використовуйте Продовольчу Пляшку та пластиковий кошик у мікрохвильовій печі.

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ металевий інструмент для переміщення перемеленої їжі з пляшки, оскільки це можете пошкодити пластикову пляшку. Використовуйте лише пластикові столові прилади.

Регулярно вилучайте вапняк із парового резервуара, щоб запобігти пошкодженню приладу.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

1)



Налити 180 мл води

2)



Додати інгредієнти

3)



**Вибрати час для пари
та натиснути «start»**

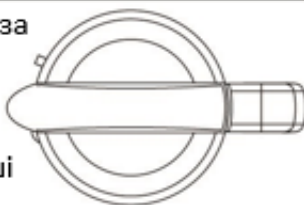
Підключіть штепсельну вилку до мережевої розетки. Індикатори синього кольору будуть світитися по колу, підтверджуючи той факт, що живлення увімкнено. Відкрийте кришку резервуара для пари, повернувши її проти годинникової стрілки. Налийте 180 мл води у паровий резервуар і закрийте кришку резервуара, повернувши її за годинниковою стрілкою. Для Вашої зручності на чаші нанесено позначення «180 ml». Помістіть леза в чашу шляхом розміщення лез на повідному валу без повертання (див. Детальну інформацію щодо положення леза на стор. 5). Вони будуть вільно розміщені в чаші. Не зафіксуйте леза, повертаючи або натискаючи на них. Перед паруванням чи змішуванням слід упевнитися в тому, що повідний вал та його прокладка правильно встановлені в чаші. Використання приладу без повідного валу та прокладки може призвести до пошкодження основної частини приладу водою. Розмістіть потрібні продовольчі інгредієнти в чаші, закрийте кришку чаші, повертаючи її за годинниковою стрілкою (див. нижчезазначену інструкцію з закриття кришки чаші). Переконайтесь у тому, що

захисна вкладка на кришці повністю вставлена в основу приладу, оскільки в іншому випадку прилад не буде працювати. Див. «Приготування їжі та елементи керування» на наступній сторінці.

ЗАХИСТ ВІД ПЕРЕГРІВУ

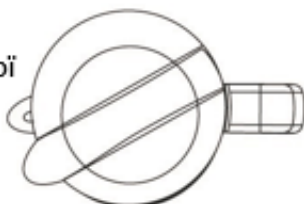
Важлива інформація: *Якщо під час експлуатації вода в паровому резервуарі повністю випарується, підігрівач вимкнеться і прозвучить короткий звуковий сигнал 5 разів. Щоб відновити роботу приладу додайте воду у паровий резервуар.*

Поверніть кришку за
годинниковою
стрілкою, щоб
зафіксувати на чаші



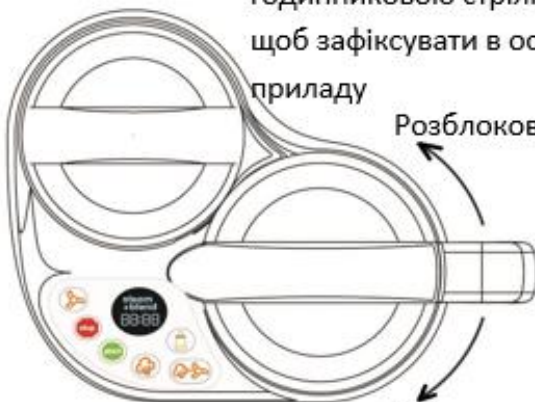
Кришка зафіксована

Поверніть кришку
проти годинникової
стрілки, щоб
відкрити чашу



Кришка розблокована

Поверніть чашу за
годинниковою стрілкою,
щоб зафіксувати в основі
приладу



Розблоковано

Заблоковано

ПРИГОТУВАННЯ ЇЖІ та ЕЛЕМЕНТИ КЕРУВАННЯ



Режим «виділення пару та змішування»

Натискайте кнопку «виділення пару + змішування» декілька разів до тих пір, поки не буде вибрано потрібний час приготування. Кожне натискання додає 5 хвилин до режиму «виділення пару». Максимум до 30 хвилин. Загальний час виділення пару буде вказано на РК-дисплеї.

Натисніть кнопку «start», щоб почати роботу в режимі «виділення пару»; після завершення циклу в режимі «виділення пару» в режимі «змішування» прилад буде працювати протягом 30 секунд, після чого він вимкнеться.

Для досягнення більш однорідної консистенції їжі натисніть та утримуйте кнопку «змішувати» для кращого подрібнення продуктів.

Режим «виділення пару»

Для активації режиму «виділення пару» без автоматичного циклу змішування кілька разів натисніть кнопку «виділення пару», поки не буде вибрано потрібний час.

Натисніть кнопку «start», щоб почати паровий цикл; тричі прозвучить звуковий сигнал і прилад вимкнеться після завершення парового циклу.

Режим «змішування»

Переконайтеся у тому, що кришка зафіксована на чаші; потім натисніть і утримуйте кнопку «змішування» до тих пір, поки не досягне бажаної консистенції харчової суміші. Не знімайте кришку, коли лопаті з лезами обертаються.

РЕЖИМ ПІДІГРІВУ МОЛОКА

Важлива інформація:

Щоб максимально збільшити швидкість та продуктивність цієї пароварки-блендера, дуже важливо, щоб був присутній необхідний об'єм води у паровому резервуарі перед початком нагрівання. Якщо у паровий резервуар налито недостатню кількість води, вміст пляшки може не досягнути необхідної температури, або якщо паровий резервуар містить забагато води, то вміст пляшки може перегрітися.

Для правильної експлуатації приладу, слід дотримуватись наступних правил:

- 1. Для пляшечок з молоком об'ємом до 120 мл налейте 12 мл водопровідної води в паровий резервуар;*
- 2. Для пляшечок з молоком об'ємом понад 120 мл налейте 16 мл водопровідної води в паровий резервуар;*
- 3. Ніколи не наливайте більше 20 мл водопровідної води в паровий резервуар, щоб підігрівати пляшечки для дітей.*

ІНСТРУКЦІЯ З ПІДІГРІВАННЯ ПЛЯШЕЧКИ

Не встановлюйте пляшечки в паровому резервуарі без тримача для пляшки та фіксуючого кільця

1)



Налийте воду (у відповідності з нижчеазначеною таблицею)

2)



Вставте тримач для пляшки в резервуар для води

3)



Вставте пляшечку та увімкніть режим підігріву

1. Підключіть штепсельну вилку у мережеву розетку, засвітиться синій індикатор.
2. Налийте 12-20 мл чистої водопровідної води в паровий резервуар (див. таблицю).
3. Помістіть дитячу пляшечку або баночку в тримач для пляшки, потім накрийте фіксуючим кільцем.
4. Натисніть кнопку із зображенням пляшки; на РК-дисплеї з'явиться «Bottle».
5. Натисніть кнопку «start», щоб увімкнути нагрівач. Слово «Bottle» на РК-дисплеї буде повторюватися, коли нагрівач увімкнено.
6. Коли вода випарується, термостат виявить підвищення температури та нагрівач вимкнеться. РК-дисплей також вимкнеться, коли вода закінчиться.

Початкова температура	Пляшечка з молоком	Необхідна кількість води	Час підігрівання	Кінцева температура
5°C	240 мл	17 мл	6 хвилин	37°C
5°C	200 мл	16 мл	5 хвилин	37°C
5°C	120 ml	12 мл	4 хвилини	37°C
5°C	Баночка	20 мл	6 хвилин	37°C

Пам'ятайте, що ідеальна температура для годування становить лише 37 ° C (так само, як і грудне молоко матері).

Завжди перевіряйте температуру дитячого молока та їжі перед годуванням дитини.

Таймер-таблиця	
Кількість води	Час приготування
60 мл (дивіться на мірну склянку)	Приблизно 10 хвилин *
100 мл (дивіться на мірну склянку)	Приблизно 15 хвилин *
140 мл (дивіться на мірну склянку)	Приблизно 20 хвилин *
180 мл (дивіться на мірну склянку)	Приблизно 25 хвилин *

ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ОСНОВНИХ ІНГРЕДІЄНТІВ

Інгредієнти	Кількість	Розмір нарізаних шматочків їжі	Час (хвилини)
Курка	100г	1см	20
Баранина	100г	1см	20
Свинина	100г	1см	20
Телятина	100г	1см	20
Яловичий	100г	1см	20
Шинка	100г	1см	20
Конина	100г	1см	20
Риба (лосось, тріска, форель і т.д.)	100г	1см	20
Броколі	100г	1см	15
Гарбуз	100г	1см	20
Морква	100г	0,5 см	20
Картопля	100г	1см	25
Квасоля (свіжа)	100г	1см	20
Боби	100г	цілі	25
Солодкий горошок	100г	цілі	20
Нут	100г	цілі	20
Кабачок	100г	1см	20

Яблука	100г	1см	15
Банани	100г	1см	15
Апельсини	100г	1см	15
Персики	100г	1см	15
Груші	100г	1см	15
Сливи	100г	1см	15

ВАЖЛИВІ ПОРАДИ ПРИГОТУВАННЯ

Важлива інформація:

Не переповнюйте паровий резервуар. Невелика кількість води – це норма, щоб обприскувати її в чаші, але переповнений паровий резервуар буде обприскувати занадто багато води в чаші і кришка парового резервуара може вискочити. Наріжте інгредієнти на шматки, розмірами від 0,5 см до 1 см, перш ніж помістити їх у чашу; дрібні шматочки їжі готуються на пару та змішуються більш ретельно, забезпечуючи правильну консистенцію їжі для Вашої дитини, щоб вона могла легко її проковтнути і перетравити.

ЯК СТЕРИЛІЗУВАТИ ПЛЯШКУ

1. Підключіть штепсельну вилку в розетку, засвітиться синій індикатор.
2. Налийте 140-180 мл чистої води в паровий резервуар.
3. Помістіть кронштейн для пляшки в резервуар для води.
4. Помістіть тримач для пляшки над резервуаром для води.
5. Покладіть дитячі пляшечки відкритими чатинами донизу у відсік над резервуаром для води.
6. Помістіть стерилізаційну кришку на тримачі для пляшки.
7. Натисніть кнопку із зображенням пляшки; на РК-дисплеї з'явиться слово «Bottle».
8. Натисніть кнопку «start», щоб включити підігрівач. Слово «Bottle» з'явиться на РК-дисплеї, коли нагрівач увімкнений.
9. В кінці циклу пролунає звуковий сигнал, який повідомить про закінчення стерилізації.
10. РК-дисплей вимикається автоматично при відсутності води.

Примітка: Для того, щоб стерилізувати аксесуари, покладіть їх між кронштейном для пляшки і утримувачем для пляшок (для сосок-пустушок та сосок від пляшечок) або на пляшечки (решітці).

ОЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Завжди вимикайте прилад перед очищенням. Здійснюйте очищення приладу до та після використання. Чаша, лопаті і кришка чаші можна мити в посудомийній машині тільки при розміщенні на верхній полиці, а також можливе ручне промивання теплою мильною водою. Ніколи не використовуйте абразивні подушечки для очищення деталей машин.

Ніколи не ставте повідний вал в посудомийній машині. Не занурюйте паровий резервуар або основу приладу в воду. Основу приладу і повідний вал слід притирати тільки вологою тканиною.

Ми рекомендуємо регулярне очищення парового резервуара для запобігання пошкодження приладу мінералами, які знаходяться у воді. Частота очищення буде залежати від типу води, яку Ви використовуєте.

Для того, щоб очистити резервуар залийте розчин $\frac{1}{2}$ оцту та $\frac{1}{2}$ дистильованої води. Залишіть його на ніч, а потім злийте рідину; залийте його окропом щонайменше на 15 хвилин. Очистіть резервуар та промийте його чистою водою.

Злийте воду, що залишилася і залийте очищену воду перед готуванням. Ніколи не використовуйте хімічний водопом'ягчувач в приладі.

Для того, щоб злити надлишок води з парового резервуара, потрібно відкрити паровий резервуар, дати воді охолонути, натиснути кнопку фіксації парового резервуара і від'єднати паровий резервуар від основи приладу; повільно вилити воду з парового резервуара.

Увага: *Після промивання, не залишайте на полиці вологу, оскільки це може призвести до окислювання і забруднити їжу, приготувану в приладі.*

Примітка: *Періодично зчищайте вапняк з парового резервуара за допомогою оцту.*

ВИДАЛЕННЯ І ЗАМІНА ПРИЛАДУ

Видаліть повідний вал з чаші перед початком очищення чаші в посудомийній машині.

(див. ілюстрацію).

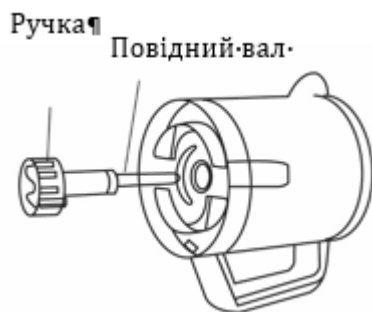
Для видалення повідного валу, поверніть ручку на дні чаші за годинниковою стрілкою і витягніть.

Протріть вал вологою тканиною.

Ніколи не кладіть повідний вал до посудомийної машини.

Не загубіть прокладку повідного валу під час очищення.

Для того, щоб встановити повідний вал після очищення, вставте в отвір в нижній частині чаші і поверніть проти годинникової стрілки, щоб зафіксувати на місці. Завжди пересвідчуйтесь у тому, що повідний вал правильно встановлений і зафіксований на місці, щоб уникнути пошкодження чаші.



ПАРОВАРКА-БЛЕНДЕР - НЕСПРАВНОСТІ

Стан приладу	Можлива причина	Можливе рішення
Прилад не вмикається	Паровий резервуар порожній (пристрій подає короткий звуковий сигнал 5 разів)	Додайте води в паровий резервуар
	Захисна вкладка на кришці чаші вставлена не повністю	Переконайтеся, що кришка чаші повернута за годинниковою стрілкою, наскільки це можливо, і захисна вкладка кришки повністю вставлена в основу
	Прилад відключений	Вставте штепсельну вилку в електричну розетку
Прилад зупиняється під час роботи	Паровий резервуар порожній (прилад подає короткий звуковий сигнал 5 разів)	Додайте води в паровий резервуар
	Захисна вкладка на кришці чаші вставлена не повністю	Переконайтеся, що кришка чаші повернута за годинниковою стрілкою, наскільки це

		можливо, і захисна вкладка кришки повністю вставлена в основу
Остаточна консистенція пюре не однорідна	Сира їжа не нарізана досить дрібно перед приготуванням	Наріжте їжу приблизно на $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{4}$ частини перед розміщенням в чаші
	Низький вміст води в сирій їжі	Додайте води, грудного молока або іншу рідину після обробки паром і перемішайте
Неможливо відділити лопаті з лезами від повідного валу	Лопаті з лезами знаходяться в горизонтальному положенні, при цьому штифти валу зафіксовані на місці	Знову зафіксуйте чашу на приладі. Обережно натисніть на центральну стійку лопатей, обертаючи при цьому за годинниковою стрілкою
Усунення накипу в паровому резервуарі	Мінерально збагачена вода, яка використовується постійно	Зніміть підігрівач і протріть вологою тканиною

СИСТЕМА БЕЗПЕКИ

Якщо кришка чаші відкрита або чаша знімається з основи приладу під час роботи, прилад автоматично вимикається і прозвучать короткі звукові сигнали. Якщо кришка і чаша будуть встановлені протягом 10 секунд після видалення, прилад відновить роботу, в іншому випадку він перейде у режим очікування.

Захист від перегріву: Якщо паровий резервуар працює без води – підігрівач вимикається, і прозвучить звуковий сигнал 5 разів. Додайте води в паровий резервуар, щоб відновити роботу.

ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ

Модель: 1966

Напруга: 220-240 В змінного струму

Частота: 50/60 Гц

Потужність: 400 Вт