



BOSCH

Register your
new device on
MyBosch now and
get free benefits:
[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

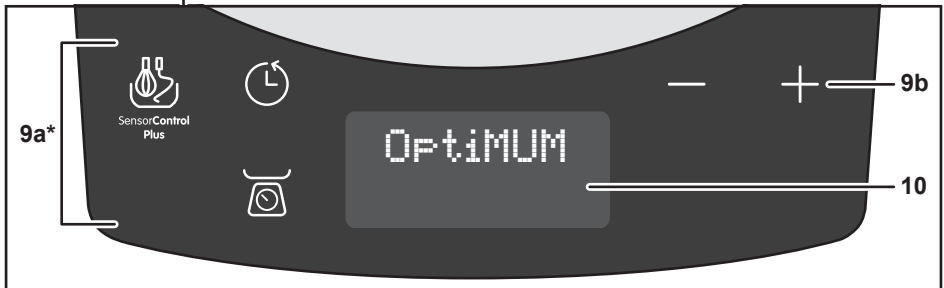
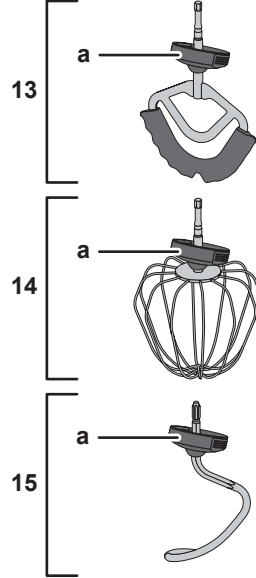
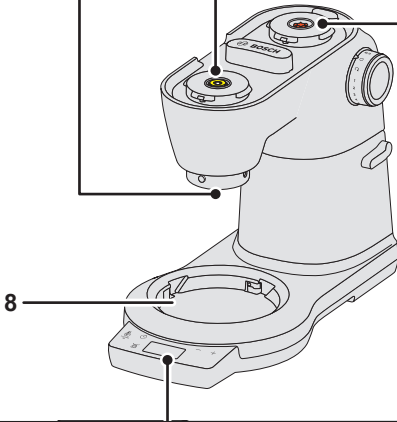
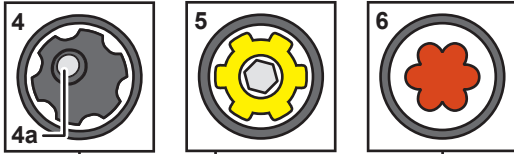
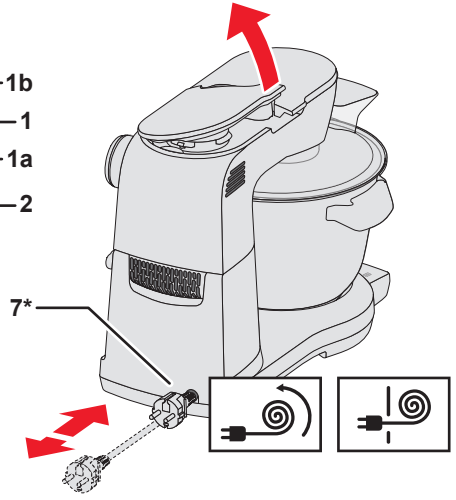
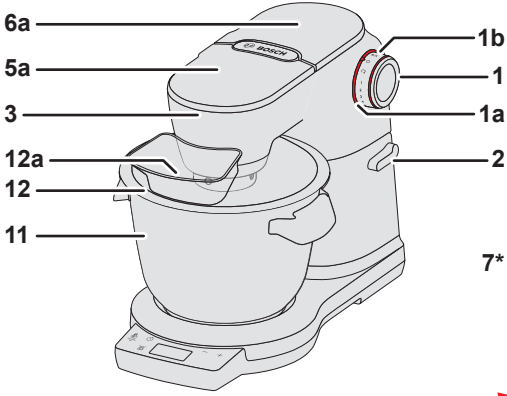


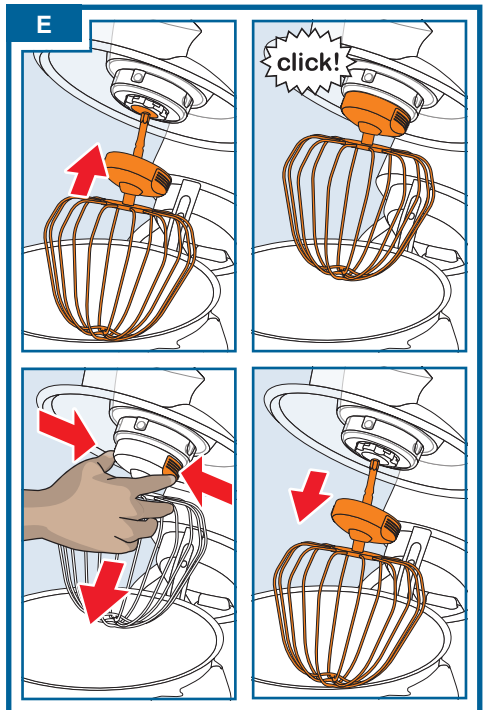
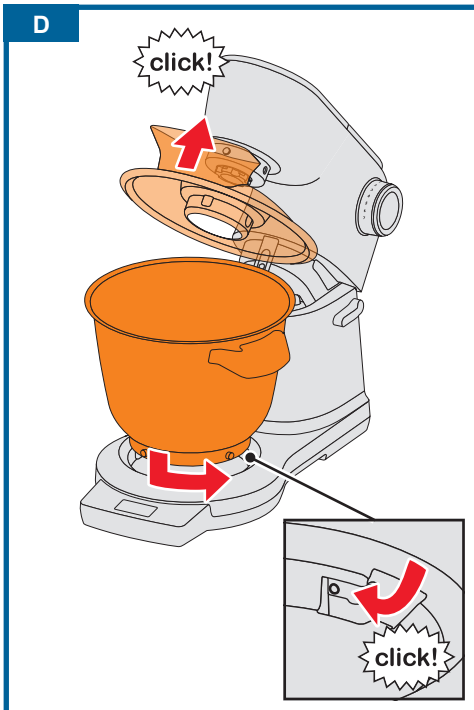
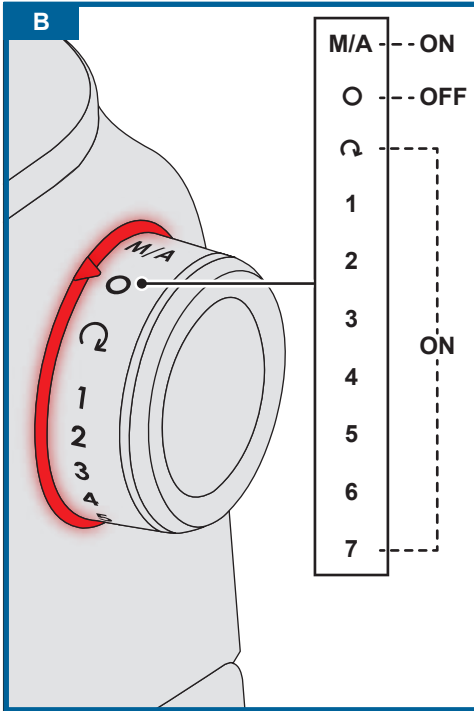
Universal kitchen machine

MUM9...

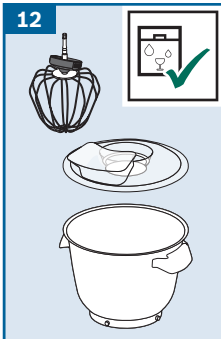
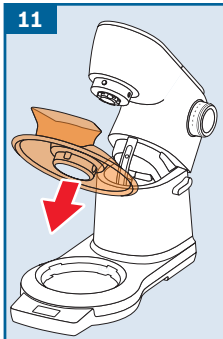
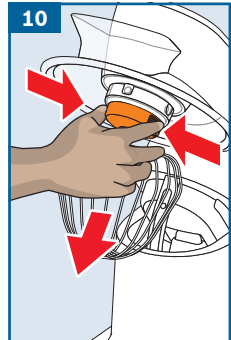
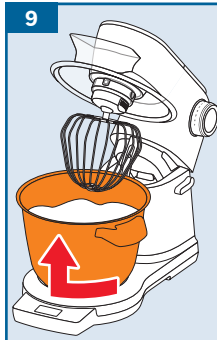
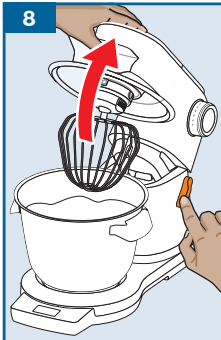
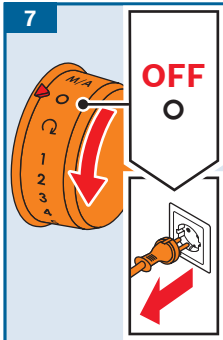
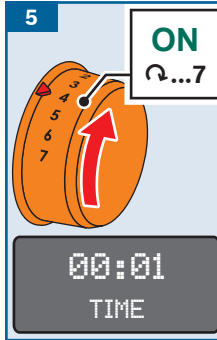
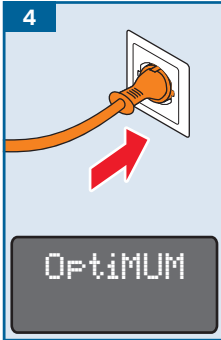
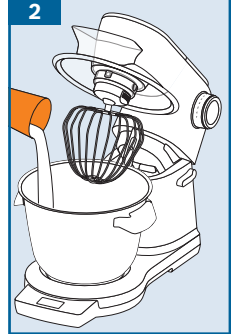
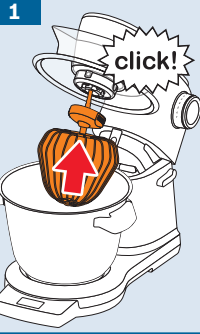
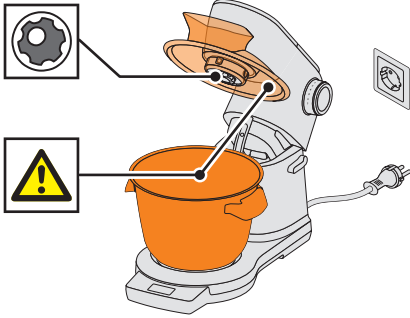
[es]	Instrucciones de uso	Robot de cocina universal	10
[pt]	Instruções de serviço	Máquina de cozinha universal	32
[el]	Οδηγίες χρήσης	Κουζίνομηχανή	53
[tr]	Kullanım kılavuzu	Üniversal mutfak robotu	76
[pl]	Instrukcja obsługi	Uniwersalny robot kuchenny	99
[uk]	Інструкція з експлуатації	Універсальний кухонний комбайн	121
[ru]	Инструкция по эксплуатации	Универсальная кухонная машина	143
[ar]	إرشادات الاستخدام	ماكينة المطبخ	188

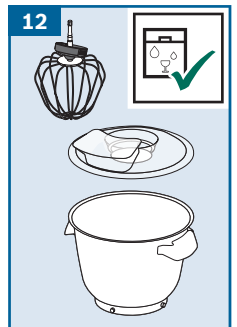
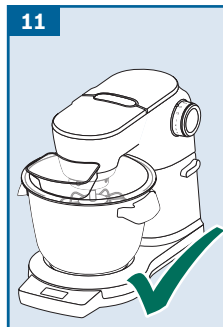
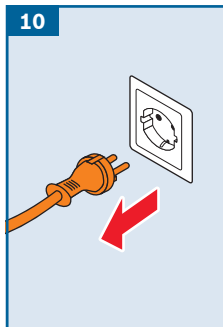
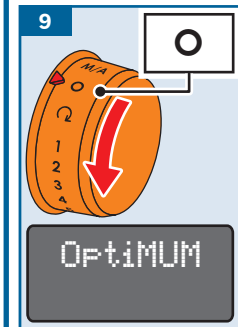
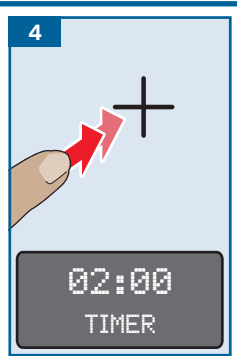
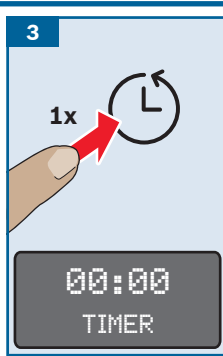
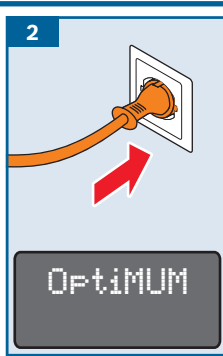
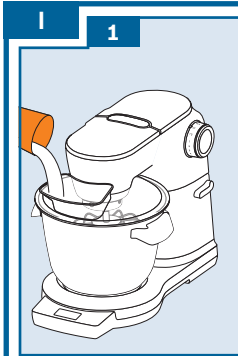
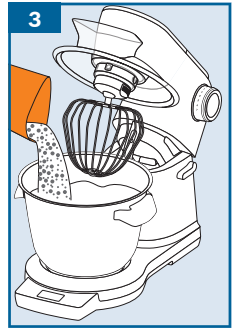
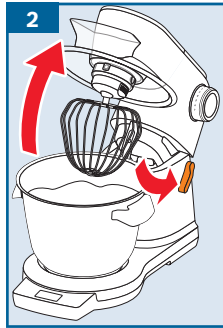
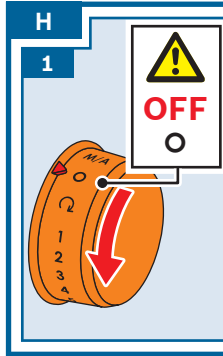
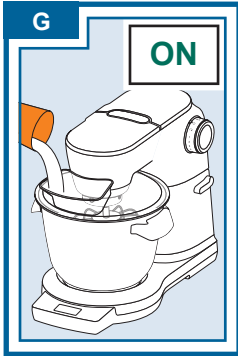
A



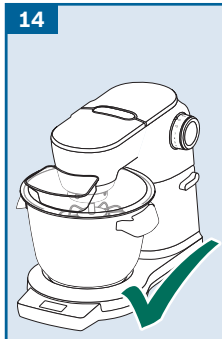
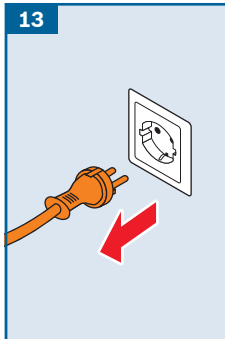
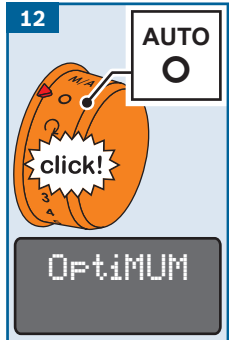
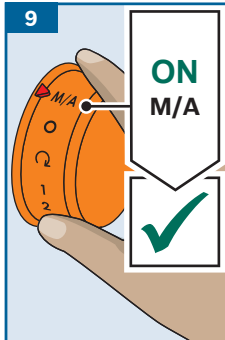
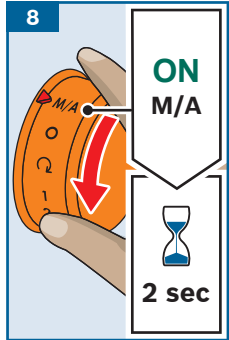
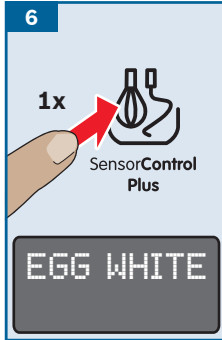
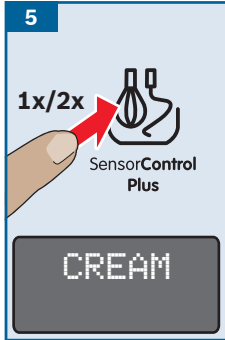
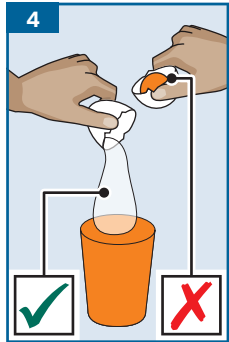
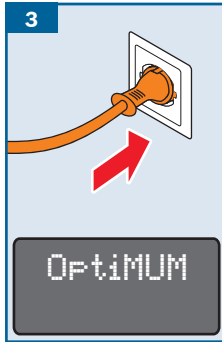
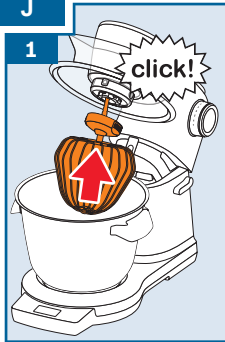


F

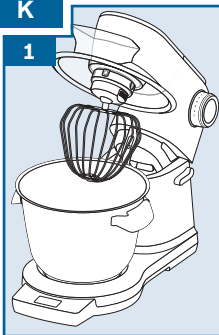


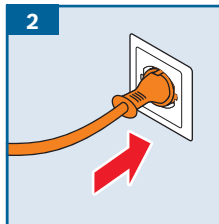


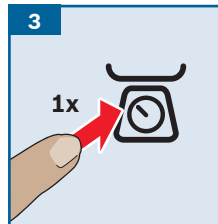
J

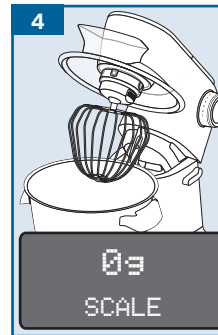


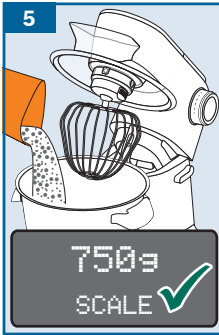
K

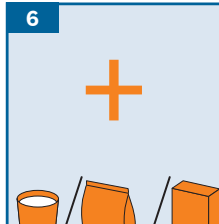
1  **OptiMUM**

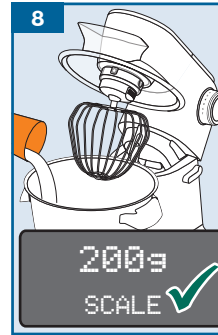
2  **0g**
SCALE

3  **0g**
SCALE

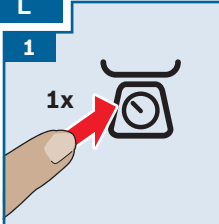
4  **750g**
SCALE ✓

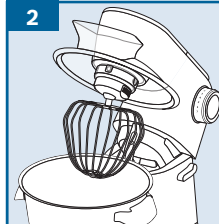
5  **+**

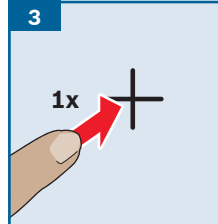
6  **0g**
SCALE

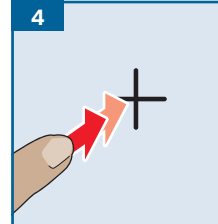
7  **200g**
SCALE ✓

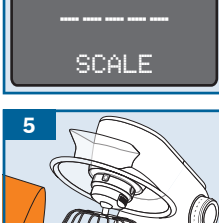
L

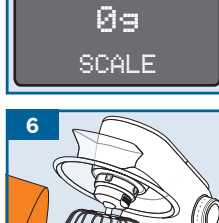
1  **0g**
SCALE

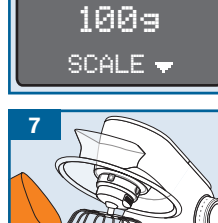
2  **100g**
SCALE ▼

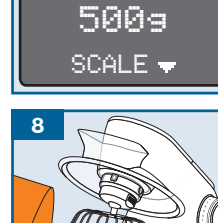
3  **500g**
SCALE ▼

4  **65g**
SCALE ▼

5  **40g**
SCALE ▼

6  **0g**
SCALE ▼

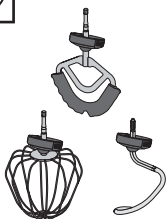
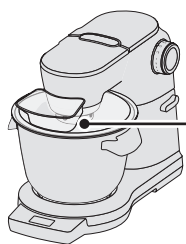
7  **-25g**
SCALE ▼

8  **-25g**
SCALE ▼

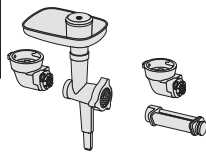
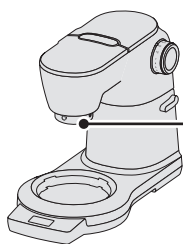
1



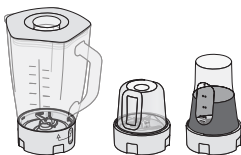
Tools



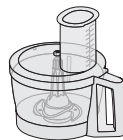
2


**MUZ9HA1,
MUZ9FW1,
MUZ9PP1, ...**


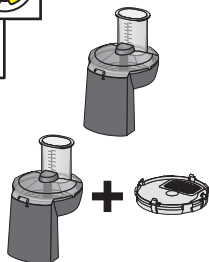
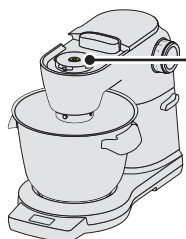
3









**MUZ9MX1,
MUZ9TM1, ...**


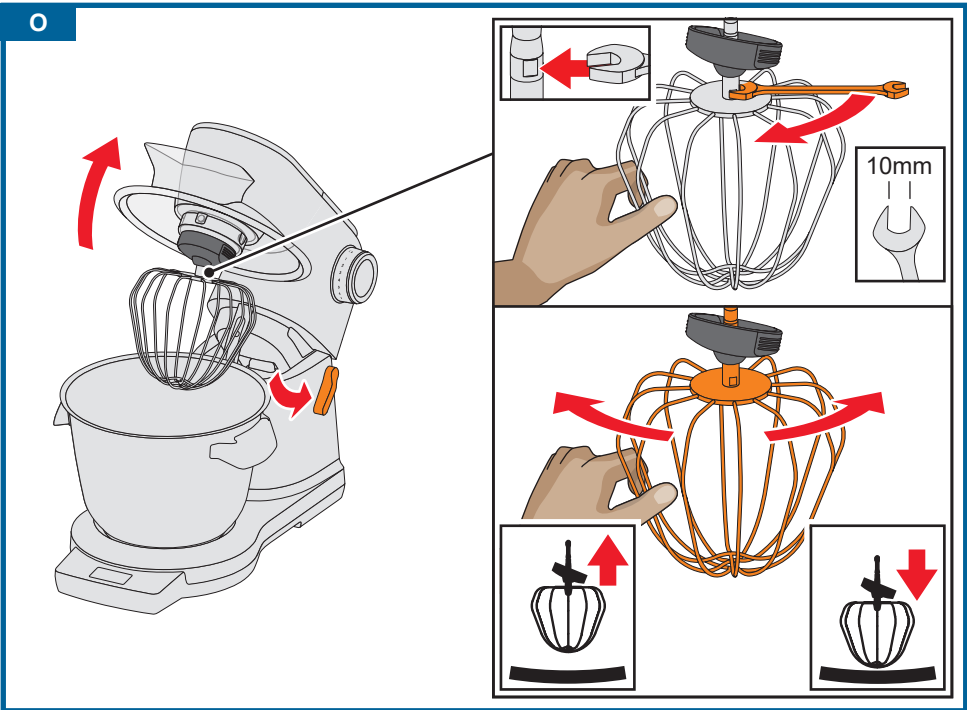
4


MUZ9VLP1, ...


5


**MUZ9VL1,
MUZ9CC1, ...**


N				
	✓	✓	✓	✓
	⚠ X	✓	✓	✓
	⚠ X	✓	✓	✓



Стислий огляд

→ Малюнок

Основний блок приладу

- 1 **Поворотний перемикач**
 - a Світлове кільце (індикатор робочого стану)
 - b Шкала настроювання
- 2 **Кнопка розблокування**
- 3 **Відкидний кронштейн**
- 4 **Головний привод (чорний)**
 - a Отвір для встановлення насадок
- 5 **Передній привод (жовтий)**
 - a Захисна кришка привода
- 6 **Задній привод (червоний)**
 - a Захисна кришка привода
- 7 **Відсік для зберігання кабелю або змотувальний пристрій***
- 8 **Пази для чаші**

Панель управління

- 9 **Кнопки функцій**
 - a Кнопки вибору функцій*
 - b Кнопки настроювання

10 Дисплей

Чаша

- 11 **Чаша з нержавіючої сталі**
- 12 **Кришка**
 - a Завантажувальна горловина

Насадки

- 13 **Віничок-мішалка Profi Flexi**
 - a Захисна кришка з розблокувальними кнопками
- 14 **Віничок-збивалка Profi**
 - a Захисна кришка з розблокувальними кнопками
- 15 **Гачок для замішування**
 - a Захисна кришка з розблокувальними кнопками

* Залежно від моделі


Вказівка: залежно від моделі кухонний комбайн постачається з додатковим приладдям.

Перед першим використанням

Перед початком експлуатації нового приладу його потрібно повністю розпакувати, очистити та перевірити.

Увага!

У жодному разі не вводьте в експлуатацію пошкоджений прилад!

- Вийміть основний блок і все приладдя з упаковки та зніміть пакувальний матеріал.
- Перевірте всі деталі на комплектність і видимі пошкодження. → **Малюнок **
- Перед першим використанням ретельно очистьте та висушіть усі деталі. → «*Чищення та догляд*» див. стор. 134

Деталі та елементи управління

Кольорове маркування

Приводи мають різні кольори (чорний, жовтий і червоний). Таке кольорове маркування можна побачити також на приладді. Використовуйте приладдя тільки на приводі того ж самого кольору.

Приводи

→ Малюнок

Прилад обладнаний 3 різними приводами.

Головний привод, чорний (4)

Для використання насадок або приладдя з кутовим редуктором.



Передній привод, жовтий (5)

Для використання приладдя із жовтим з'єднувальним елементом.



Задній привод, червоний (6)

Для використання приладдя з червоним з'єднувальним елементом.



Захисні кришки приводів (5a і 6a)

Для закривання приводів, що не використовуються.

Докладніша інформація: → «*Приладдя*» див. стор. 140

Дисплей

→ Малюнок А

На дисплеї відображаються параметри, відомості, повідомлення про помилки та значення. Довгі тексти при цьому прокручуються справа наліво, щоб їх можна було прочитати повністю.

Приклад:



Мову інтерфейсу можна змінити.

→ «Параметри» див. стор. 127

Кнопки функцій

→ Малюнок А

Прилад має 3-5 кнопок функцій (залежно від моделі), за допомогою яких можна вибирати й налаштувати спеціальні додаткові функції та автоматичні програми.

Кнопки	
	* SensorControl Plus / вибір програми / назад
	* Таймер / вибір / назад
	* Ваги/ тарування / назад
—	Вибір / зменшення значення
+	Вибір / збільшення значення

* Залежно від моделі

Кнопки вибору функцій / /

Короточасне натиснення активує вибрану функцію. Натиснення та втримання призводить до деактивації вибраної функції; на дисплей знову виводиться індикація «OptiMUM».

Вказівка: для управління злегка натискайте кнопки пальцем. Якщо ви в рукавичках, кнопки можуть не реагувати на натиснення. Управляти приладом за допомогою предметів (наприклад, черпака) не можна.

Поворотний перемикач зі світловим кільцем



→ Малюнок В

За допомогою поворотного перемикача можна вибрати бажану швидкість роботи, запустити автоматичну програму або вимкнути прилад. Під час роботи світлиться вбудоване світлове кільце.

У випадку помилки користувача, спрацювання електронних запобіжників чи дефекту прилад більше не можна буде ввімкнути, а світлове кільце світлитиметься.

Параметри

М/А	Параметр М/А виконує дві описані нижче функції. Стандартний варіант (М) миттєве ввімкнення з максимальною частотою обертання / швидко. Утримуйте перемикач протягом необхідного часу. Варіант із SensorControl Plus (А) автоматичне регулювання тривалості. Після ввімкнення автоматичної програми встановить перемикач у положення М/А і на кілька секунд затримає в цьому положенні. Вимикач залишиться в положенні М/А , а після завершення автоматичної програми повернеться в положення О . Прилад буде вимкнено. → «Використання функції SensorControl Plus» див. стор. 130
О	Зупинка/вимкнення
	Функція «Підмішування» з мінімальною частотою обертання / дуже повільно.
1...7	Рівні швидкості 1: низька частота обертання / повільно 7: максимальна частота обертання / швидко

Насадки

→ Малюнок А

Віничок-мішалка Profi Flexi

Для замішування тіста, наприклад здобного, або мусу. Для підмішування яєчних білків або вершків.



Віничок-збивалка Profi

Для збивання яєчних білків, вершків і легких видів тіста, наприклад бісквітного.




Гачок для замішування

Для замішування важкого тіста (наприклад, дріжджового) й підмішування інгредієнтів, що їх не потрібно подрібнювати (наприклад, родзинок, шматочків шоколаду).



Рекомендована швидкість

	Для підмішування та обережного змішування різних інгредієнтів (наприклад, яєчних білків)
1-2	Для замішування та змішування інгредієнтів
3	Для замішування важкого тіста спеціальним гачком
5-7	Для перемішування та збивання інгредієнтів (наприклад, вершків) за допомогою віничка-мішалки Profi Flexi або віничка-збивалки Profi
M/A	Для використання насадок за допомогою функції SensorControl Plus → «Використання функції SensorControl Plus» див. стор. 130

Точне регулювання насадок

Для оптимального перемішування інгредієнтів прилад у заводській конфігурації відрегульовано так, що віничок-збивалка Profi майже торкається дна чаші. Якщо насадки торкаються дна чаші або занадто далеко віддалені від нього, то цю відстань можна легко відкоригувати. → «Точне регулювання насадок» див. стор. 136

Відкидний кронштейн

→ Малюнок Б



Поворотний важіль відкидається догори для встановлення або виймання насадки чи чаші. Поворотний важіль оснащений функцією EasyArm Lift, яка підтримує його рух угору.

Чаша й кришка

→ Малюнок Д

Прилад постачається в комплекті зі спеціальною чашею, яка надійно з'єднується з основним блоком приладу встановленням і обертанням. Кришка кріпиться до відкидного кронштейна й автоматично відчиняється, коли його піднімають.

Установлення та виймання насадок

→ Малюнок Е

На захисній кришці зняття є розблокувальні кнопки, які спростують його виймання.

Вставлення зняття: вставте зняття в головний привод до фіксації. Захисна кришка закриває привод.

Виймання зняття: натисніть обидві розблокувальні кнопки, щоб звільнити зняття від фіксації. Вийміть насадку з привода.

Змотувальний пристрій

→ Малюнок А



Залежно від моделі: прилад устатковано автоматичним пристроєм для змотування кабелю. Одним рухом витягніть кабель на бажану довжину (максимум 125 см) і повільно відпустіть його; кабель зафіксується.

Зменшення довжини кабелю: злегка потягніть за кабель і дайте йому змотатися на бажану довжину. Потім знову злегка потягніть за кабель і повільно відпустіть його; кабель зафіксується.

Важливо: Не намагайтеся заштовхати кабель у прилад. Якщо кабель застрягне, його слід повністю витягнути, а потім дати йому змотатися.

Відсік для зберігання кабелю



→ Малюнок А

Залежно від моделі: прилад устатковано відсіком для зберігання кабелю. Довжину кабелю живлення можна регулювати, витягаючи кабель або заштовхуючи його назад.

Запобіжні системи

Прилад устатковано запобіжними системами. → «Запобіжні системи» див. стор. 136

Підготовка

- Установіть основний блок на рівній, чистій і стійкій поверхні.
- Витягніть кабель на потрібну довжину.
- Натисніть кнопку розблокування та підніміть відкидний кронштейн до упору.
- Установіть кришку на головний привод так, щоб завантажувальна горловина була спрямована вперед.
- Установіть чашу. При цьому звертайте увагу на пази на основному блоці.
- Зафіксуйте чашу, до упору повернувши її проти годинникової стрілки.

Основний блок готовий до дальшого використання.

Важливо: не зсувайте прилад на робочій поверхні, оскільки це може порушити функціонування ваг. Для переміщення приладу його слід підняти.

Параметри

- Натисніть кнопку розблокування та зафіксуйте відкидний кронштейн, опустивши його.
- Вставте штепсельну вилку в розетку. Прилад увімкнено.
- На дисплеї з'явиться індикація «OptiMUM».

Вказівка: якщо з приладом не виконувати жодних дій упродовж певного часу, дисплей повільно згасне й перейде в режим очікування. Натисніть будь-яку кнопку, щоб на дисплеї знову з'явилася індикація «OptiMUM».

- Одночасно натисніть і втримуйте кнопки та +, щоб викликати меню настроювання.
- Знову відпустіть кнопки та +.

Вибір параметра

- Кожне коротке натиснення кнопки по черзі викликатиме наведені нижче параметри.
 - МОВА
Мова інтерфейсу.
 - ЗВУК
Гучність звуку – настроюється в 6 ступенів, від беззвучності до гучного звуку.
 - ЯСКРАВІСТЬ
Яскравість дисплея – настроюється в 6 ступенів, від темного до світлого.
 - ОД.ВИМІР. (у моделях з вагами)
Одиниця вимірювання маси — грами (г) або фунти (ф).


Змінення та збереження встановлених значень параметрів

- Змінити поточне встановлене значення можна за допомогою кнопки + або –.
- Одночасно натисніть і втримуйте кнопки і +, доки на дисплеї ненадовго не з'явиться повідомлення «ЗБЕРЕЖЕНО».
- Знову відпустіть кнопки та +. Змінені значення збережено.


Приклад: вибір мови

→ див. також коротку інструкцію





- Одночасно натисніть і втримуйте кнопки та +, щоб викликати меню настроювання.

- Натискайте кнопку , доки не з'явиться меню вибору мови.

МОВА УКРАЇНСЬКА

- Натискайте кнопку + або —, доки на дисплеї не з'явиться бажана мова.
- Одночасно натисніть і втримуйте кнопки  і +, доки на дисплеї не з'явиться повідомлення «НАЛАШТУВАННЯ ЗБЕРЕЖЕНО».

НАСТРОЮВА ЗБЕРЕЖЕНО

- На дисплеї з'явиться меню вибору мови.
- Знову відпустіть кнопки  та +. Вибрану мову збережено.
- Натисніть і втримуйте одну з кнопок вибору функцій ( /  / ) доки на дисплеї не з'явиться індикація «OptiMUM». Прилад готовий до експлуатації.

Вказівка: У разі ввімкнення приладу поворотним перемикачем меню одразу закривається.

Використання без додаткових функцій

Небезпека травмування!

- Вставляйте штепсельну вилку в розетку, лише якщо виконано всі операції з підготовки приладу до роботи.
- Під час роботи приладу категорично заборонено засовувати руки в чашу або завантажувальну горловину.
- Працюйте тільки зі встановленою кришкою.
- Перед переміщенням відкидного кронштейна або перед заміною насадок обов'язково дочекайтеся повної зупинки привода.
- З міркувань безпеки обов'язково встановлюйте захисні кришки на передній і задній приводи.

Важливо!

- Підготуйте основний блок, як описано в розділі «Підготовка».
- Прилад не вмикається, якщо чашу встановлено неправильно.

Вказівка: функція «ЧАС» автоматично запускається під час кожного використання, реєструє тривалість переробки й показує її на дисплеї.


→ **Ряд малюнків**

1. Залежно від того, що потрібно переробити, виберіть віничок-мішалку Profi Flexi, віничок-збивалку Profi або гачок для замішування → «Насадки» див. стор. 126.
Вставте знаряддя в головний привод до фіксації. Захисна кришка закриває привод.
2. Завантажте інгредієнти для переробки в чашу.
3. Натисніть кнопку розблокування та зафіксуйте відкидний кронштейн, опустивши його.

Небезпека травмування!

Обережно опускайте відкидний кронштейн! Будьте уважні, щоб не допустити защемлення пальців чи рук.

Управління приладом

4. Вставте штепсельну вилку в розетку. На дисплеї з'явиться індикація «OptiMUM».
 5. Поверніть перемикач у бажане положення (→ «Рекомендована швидкість» див. стор. 126).
На дисплеї з'являється індикація «ЧАС» і час переробки, що вже минув, у хвилинах і секундах.
- Вказівка:** коли час досягає 60 хвилин, відображаються й години: «1:01:30».
6. Переробляйте інгредієнти, доки не буде досягнуто бажаний результат.
 7. Поверніть перемикач у положення . Дочекайтеся зупинки привода. Вийміть штепсельну вилку з розетки.
 8. Натисніть кнопку розблокування та підніміть відкидний кронштейн до упору.

9. Звільніть чашу, повернувши її за годинниковою стрілкою. Зніміть чашу.
10. Натисніть обидві розблокувальні кнопки, щоб звільнити знаряддя від фіксації. Вийміть насадку з привода.
11. Зніміть кришку з привода.
12. Одразу після використання очистьте всі деталі. → «*Чищення та догляд*» див. стор. 134

Вказівка: наведені тут приклади застосування допоможуть вам краще познайомитися з новим приладом та його функціями. → «*Рецепти*» див. стор. 134

Додавання інгредієнтів

Під час переробки можна також завантажувати додаткові інгредієнти.


→ Малюнок

- Не зупиняючи прилад, обережно завантажте додаткові інгредієнти через завантажувальну горловину в кришці.

Небезпека травмування!

Під час роботи приладу категорично заборонено засовувати руки в чашу або завантажувальну горловину. Не вставляйте жодні предмети (наприклад, черпак) в чашу чи завантажувальну горловину.

→ Ряд малюнків

1. Щоб додати більшу кількість інгредієнтів або інгредієнти більшого розміру, поверніть перемикач у положення . Дочекайтеся зупинки привода.
2. Натисніть кнопку розблокування та підніміть відкидний кронштейн до упору.
3. Покладіть інгредієнти безпосередньо в чашу. Натисніть кнопку розблокування та зафіксуйте відкидний кронштейн, опустивши його. На дисплеї з'явиться індикація «OptiMUM». Продовжуйте переробляти інгредієнти.



Використання лічильника часу й таймера

Прилад має лічильник часу й таймер. Можливі функції описано нижче.

Функція «ЧАС»

Індикація часу переробки, що минув (стандартне значення параметра). Функція «ЧАС» автоматично запускається на початку переробки продуктів.


Вказівки

- Щоб увімкнути функцію «ТАЙМЕР» під час переробки, короткочасно натисніть кнопку .
- Щоб обнулити тривалість під час переробки, короткочасно натисніть кнопку  — відновиться індикація «00:00».

Функція «ТАЙМЕР»



Установлення бажаної тривалості. Коли заданий період часу мине, пролунає звуковий сигнал і переробка припиниться. Цю функцію можна використовувати не лише для переробки (ще, наприклад, для контролю часу приготування або витримання продуктів).

→ Ряд малюнків



1. Підготуйте прилад. Завантажте інгредієнти.
2. Вставте штепсельну вилку в розетку. На дисплеї з'явиться індикація «OptiMUM».
3. Натисніть кнопку . На дисплеї з'явиться індикація «00:00».
4. Установіть бажану тривалість переробки за допомогою кнопки + або -. Якщо втримувати відповідну кнопку натиснутою, значення змінюватимуться швидше. Установлена тривалість переробки зберігається впродовж приблизно 5 хвилин.
5. Поверніть перемикач у бажане положення.
6. На дисплеї з'явиться залишкова тривалість і почнеться зворотний відлік.

7. Коли залишковий період часу мине, пролунає звуковий сигнал і прилад автоматично припинить переробку. На дисплеї з'явиться повідомлення «ЗАВЕРШ. ТАЙМЕР».
Вказівка: див. інформацію про встановлення звукового сигналу → «Параметри» див. стор. 127
8. На дисплеї з'явиться повідомлення «ПОВЕРН. ПЕРЕМИКАЧ У ПОЛОЖ. 0».
9. Поверніть перемикач у положення **0**. На дисплеї з'явиться індикація «OptiMUM».
10. Вийміть штепсельну вилку з розетки.
11. Переробку з використанням функції «ТАЙМЕР» завершено.
12. Одразу після використання очистьте всі деталі. → «Чищення та догляд» див. стор. 134


Вказівки

- Додавайте інгредієнти, лише коли вибрано програму, а ваги показують «0 г» або «0.00 ф.»» (залежно від того, які одиниці встановлено) або на дисплеї з'явилася індикація «ДОДАЙТЕ ІНГР.».
- Відображену залишкову тривалість у будь-який момент можна змінити за допомогою кнопки + або –.
- Щоб зупинити або перезапустити таймер, двічі коротко натисніть кнопку  (прилад продовжить роботу).
- Щоб перервати переробку, поверніть перемикач у положення **0**. Залишкова тривалість зберігається, і після повторного ввімкнення приладу зворотний відлік продовжується.
- Щоб вимкнути таймер, натисніть і втримуйте кнопку . На дисплеї з'явиться індикація «00:00». Знов активовано функцію «ЧАС».

Використання таймера не для переробки продуктів

- Натисніть кнопку . На дисплеї з'явиться індикація «00:00».
- Установіть бажану тривалість переробки за допомогою кнопки + або –.
- Щоб запустити таймер, двічі коротко натисніть кнопку .
- На дисплеї з'явиться залишкова тривалість і почнеться зворотний відлік.
- Коли заданий період часу мине, пролунає звуковий сигнал. На дисплеї з'явиться повідомлення «ЗАВЕРШ. ТАЙМЕР».

Вказівки



- Щоб зупинити або перезапустити таймер, двічі коротко натисніть кнопку .
- Якщо почати переробку продуктів при запущеному таймері, прилад працюватиме, доки не завершиться зворотний відлік часу, а потім автоматично припинить переробку.

Використання функції SensorControl Plus

Прилад (залежно від моделі) має функцію автоматичного виконання програм – SensorControl Plus. Датчики контролюють переробку інгредієнтів і автоматично вимикають прилад після досягнення заданої консистенції. Функція SensorControl Plus дає змогу автоматично виконувати вказані нижче програми.

- ВЕРШКИ
Автоматичне приготування збитих вершків.
- ЯЄЧ.БІЛОК
Автоматичне збивання яєчних білків.
- ДРІЖ.ТІСТО
Автоматичне приготування дріжджового тіста.

Вибір програми

- Натисніть кнопку . На дисплеї з'явиться індикація «ВЕРШКИ».
- Натисніть кнопку  або $+/-$. Одна за одною з'являтимуться вказані нижче програми.

Програма	Насадка/інгредієнти
ВЕРШКИ > 300 мл *	Віничок-збивалка Profi 300-700 мл вершків
ВЕРШКИ > 700 мл *	Віничок-збивалка Profi 700-1500 мл вершків
ЯЄЧ.БЛОК	Віничок-збивалка Profi Білки 2-12 яєць
ДРІЖ.ТІСТО	Гачок для замішування Інгредієнти та їхня кількість залежать від рецепта → «Рецепти» <i>див. стор. 134</i>

* Якщо прилад має вбудовані ваги, то для програми «ВЕРШКИ» не відображаються варіанти «> 300 мл» і «> 700 мл». На дисплеї блиматиме індикація «0 г». Після завантаження 300-1500 мл вершків на дисплеї світлитиметься завантажена кількість, і прилад автоматично підстроїть під неї. Якщо завантажити більше або менше вершків, значення маси блиматиме.

Вказівки




- Щоб датчики функціонували як слід, перед першим використанням автоматичної функції SensorControl Plus комбайн має попрацювати щонайменше 2 хвилини.
- Додавайте інгредієнти, лише коли вибрано програму, а ваги показують «0 г» або «0.00 ф.»» (залежно від того, які одиниці встановлено) або на дисплеї з'явилася індикація «ДОДАЙТЕ ІНГР.».
- У разі ввімкнення приладу поворотним перемикачем меню одразу закривається.
- Після запуску програми переробки SensorControl Plus додавати інгредієнти не можна.

- Функція SensorControl Plus можлива лише для вказаних насадок і продуктів (у зазначеній кількості). Інші поєднання неможливі.
- Тривалість і результат переробки залежать від свіжості, температури та вмісту інгредієнтів.
- Оптимальні результати використання функції SensorControl Plus досягаються за використання свіжих яєць або охолоджених вершків (приблизно 6 °C).
- Збивати вершки, які заморозувалися, не можна.
- Використання вершків з добавками або без лактози може погіршувати результати.
- Цукор, ароматизатори та інші інгредієнти можна додавати до вершків або збитих білків лише після завершення виконання функції SensorControl Plus.
- Після запуску функції SensorControl Plus кнопки блокуються.
- Щоб перервати виконання функції SensorControl Plus, поверніть перемикач у положення . Для цього необхідно подолати незначний опір.
- Якщо результат не відповідає очікуваному, поверніть перемикач у положення **7** (для вершків і збитих білків) або **3** (для дріжджового тіста) та продовжуйте переробку інгредієнтів, доки вони не набудуть бажаної консистенції.
- Функцію SensorControl Plus можна запустити вдруге з уже переробленими інгредієнтами.

Приклад: приготування збитих білків за допомогою функції SensorControl Plus

→ Ряд малюнків

1. Підготуйте основний блок і встановіть віничок-збивалку Profi.
2. Натисніть кнопку розблокування та зафіксуйте відкидний кронштейн, опустивши його.
3. Вставте штепсельну вилку в розетку. На дисплеї з'явиться індикація «OptiMUM».

4. Відділіть білки від жовтків (кількість яєць: 2-12).
5. Натисніть кнопку . На дисплеї з'явиться індикація «ВЕРШКИ».
Вказівка: у моделях з вагами з'являється індикація «ВЕРШКИ > 300 мл». Ще раз натисніть кнопку . На дисплеї з'явиться індикація «ВЕРШКИ > 700 мл».
6. Натисніть кнопку . На дисплеї з'явиться індикація «ЯЄЧ.БІЛОК».
Вказівка: у приладах із вбудованими вагами на цьому етапі калібрують ваги. Під час калібрування на дисплеї по черзі виводяться окремі ризки: «-----» (тарування). На дисплеї з'явиться індикація «0 г» або «0.00 ф.» (залежно від того, які одиниці встановлено).
7. Залийте яєчні білки в чашу. На дисплеї з'явиться повідомлення «УТРИМ. ПЕРЕМИКАЧ У ПОЛОЖ. М/А 2С».
8. Поверніть перемикач у положення **М/А** і затримайте в цьому положенні на 2 секунди.
9. Через 2 секунди перемикач автоматично зафіксується й залишиться в положенні **М/А** після відпускання.
Важливо: якщо перемикач не залишиться в положенні **М/А**, його втримували недостатньо довго.
10. На дисплеї з'явиться індикація «SENSOR CONTROL PLUS». Функція SensorControl Plus контролюватиме переробку.
11. Коли буде досягнуто задану консистенцію, пролунає звуковий сигнал і переробка припиниться. На дисплеї з'явиться повідомлення «ЗАВЕРШ.».
Вказівка: див. інформацію про встановлення звукового сигналу → «Параметри» див. стор. 127
12. Перемикач автоматично повернеться в положення **О**. На дисплеї з'явиться індикація «OptiMUM».
13. Вийміть штепсельну вилку з розетки.

14. Переробку з використанням програми «ЯЄЧ.БІЛОК» завершено.
15. Одразу після використання очистьте всі деталі. → «Чищення та догляд» див. стор. 134

Використання ваг

Прилад (залежно від моделі) устатковано вагами. Можливі описані нижче варіанти застосування.



- Зважування завантажених інгредієнтів (кожного окремо або всіх разом).
- Заздалегідне встановлення бажаних значень маси зі зворотним відліком (коли фактична маса досягає заданої, лунає звуковий сигнал).

Вказівки

- Ваги показують масу з кроком у 5 г (0,01 ф.). Якщо завантажено понад 5 г (0,01 ф.), точність вимірювання втрачається.
- Прилад має 4 ваговимірювальні датчики в ніжках. Правильне зважування можливе, лише коли прилад стоїть усіма ніжками на міцній і рівній робочій поверхні. Не підкладайте під прилад серветки абощо.
- Під час використання ваг не дозволяється вібрація робочої поверхні (наприклад, через виконання інших дій або роботу інших приладів).
- Не зсувайте прилад на робочій поверхні, оскільки це може порушити функціонування ваг. Для переміщення приладу його слід піднімати.
- Після ввімкнення або скидання ваг виконується швидкий процес їх калібрування (тарування). Під час цього не можна чіпати пристрій і класти на нього предмети (наприклад, черпак, рушник абощо).
- Слідкуйте за тим, щоб мірна посудина або упаковка не торкалися приладу (наприклад, краю завантажувальної горловини).


Зважування інгредієнтів

→ Ряд малюнків

1. Підготуйте основний блок.
2. Вставте штепсельну вилку в розетку. На дисплеї з'явиться індикація «OptiMUM».
3. Натисніть кнопку  і більше не чіпайте прилад. Під час калібрування на дисплеї по черзі виводяться окремі ризики: «-----» (тарування).
4. На дисплеї з'явиться індикація «0 г» або «0.00 ф.» (залежно від того, які одиниці встановлено). Ваги готові до використання.
5. Завантажте інгредієнти. Ваги покажуть масу.
6. Почніть переробку або додайте інші інгредієнти.
7. Натисніть кнопку  і більше не чіпайте прилад. На дисплеї з'явиться індикація «0 г» або «0.00 ф.» (залежно від того, які одиниці встановлено). Ваги готові до використання.
8. Так само додайте та зважте всі потрібні інгредієнти.


Потім переробить зважені інгредієнти.




→ «Використання без додаткових функцій» див. стор. 128

Вказівка: якщо натиснути кнопку  під час переробки продуктів, на дисплеї з'явиться повідомлення «ДЛЯ ЗВАЖУВАННЯ ЗУПИНКА».

Заздалегідне встановлення маси

→ Ряд малюнків

1. Натисніть кнопку  і більше не чіпайте прилад. Під час калібрування на дисплеї по черзі виводяться окремі ризики: «-----» (тарування).
2. На дисплеї з'явиться індикація «0 г» або «0.00 ф.» (залежно від того, які одиниці встановлено). Ваги готові до використання.
3. На дисплеї з'явиться індикація «100 г» або «0.20 ф.» (залежно від того, які одиниці встановлено).
4. Установіть бажану масу за допомогою кнопки + або - (50—3000 г / 0,10—6,00 ф.).

5. Завантажте інгредієнти. Залишкова кількість відображатиметься на дисплеї, наприклад «65 г».
 6. Починаючи зі значення «40 г» луна-тимо повторюваний звуковий сигнал. Що менша залишкова кількість, то швидше луна-тимо звуковий сигнал.
Вказівка: див. інформацію про встановлення звукового сигналу → «Параметри» див. стор. 127
 7. Коли буде досягнуто значення «0 г» (задану кількість завантажено), звуковий сигнал припиниться.
 8. У разі перевищення заданої кількості звуковий сигнал луна-тимо неперервно.
Вказівка: див. інформацію про встановлення звукового сигналу → «Параметри» див. стор. 127
Надмірна маса позначається знаком мінус. Якщо завантажено на 25 г більше, ніж потрібно, на дисплеї відображається індикація «-25 г».
- Приберіть надлишкові інгредієнти або натисніть і втримуйте одну з кнопок вибору функцій ( /  / ), доки на дисплеї не з'явиться індикація «OptiMUM».

Використання приладдя

Для вашого кухонного комбайна пропонується різноманітне приладдя, за допомогою якого можна значно розширити обсяг функцій. Залежно від моделі певне приладдя входить до комплекту поставки. Приладдя, яке не входить до комплекту поставки, можна придбати в магазинах або сервісній службі. → «Приладдя» див. стор. 140

Підготовка до використання приладдя

Залежно від приладдя підготовку основного блока слід виконувати по-різному.

- Установіть основний блок на рівній, чистій і стійкій поверхні.
- Витягніть кабель на потрібну довжину.
- Залежно від приладдя підготуйте основний блок, як зображено на малюнках.