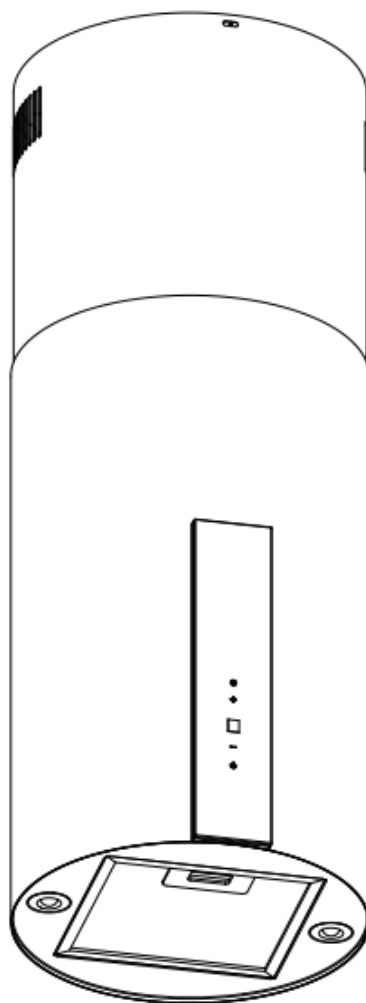


# Кухонна витяжка

## Інструкція з використання



## **Зміст**

- 1..... Вказівки щодо безпеки
- 2.....Монтаж
- 3.....Початок використання Вашої витяжки
- 4.....Усунення несправностей
- 5.....Обслуговування та чищення
- 6.....Захист навколишнього середовища

## ВКАЗІВКИ ЩОДО БЕЗПЕКИ

Ця інструкція пояснює відповідне встановлення та використання Вашої кухонної витяжки, будь-ласка ретельно вивчить її перед використанням, навіть якщо Ви знайомі із виробом. Зберігайте цю інструкцію у безпечному місці для подальших довідок.

### У жодному разі:

- Не використовуйте витяжку без жирових фільтрів або якщо фільтри надмірно забруднені!
- Не встановлюйте витяжку над високим грилем.
- Не залишайте пательні без нагляду протягом використання, оскільки перегрітий жир або масло можуть зайнятися.
- Ніколи не залишайте відкритий вогонь під витяжкою.



- Якщо витяжку пошкоджено, не намагайтеся використовувати її.
- Не проводьте фламбування під витяжкою.
- **Обережно:** Частини, до яких можна доторкнутися, можуть стати гарячими при використанні із пристроями для приготування їжі.
- Мінімальна відстань між опорною поверхнею для посуду для приготування їжі по центру та найнижчою частиною витяжки. (Коли витяжка розташована над газовим приладом, ця відстань повинна бути мінімум 65 см)
- Повітря не можна виводити у вентиляційний канал, який використовується для продуктів горіння від приладів, що спалюють газ або інші палива. Зонти витяжок та інші прилади для видалення

кулінарних димів можуть несприятливо впливати на безпечну роботу приладів, що спалюють газ або інші палива (включаючи ті, що розміщені в інших приміщеннях) через зворотний рух продуктів згорання. Ці гази можуть потенційно призвести до отруєння чадним газом. Після встановлення



витяжного зонту або іншого приладу для видалення кулінарних димів, роботу газових приладів із відкритим полум'ям повинен перевіряти компетентний спеціаліст, щоб переконатися у відсутності зворотного руху продуктів згорання.

### Завжди:

- **Важливо!** Завжди вимикайте електроживлення від мережі під час встановлення та обслуговування, такого як заміна ламп.
- Витяжку необхідно встановити відповідно до вказівок з монтажу, та всі необхідні вимірювання мають бути виконані.
- Всі роботи із монтажу повинен проводити компетентний працівник або кваліфікований електрик.
- Ретельно утилізуйте пакувальний матеріал. Він може бути небезпечним для дітей.

- Приділіть увагу гострим краям всередині витяжки, особливо під час монтажу та чищення.
- Переконайтеся, що витяжний канал має перегини не більше ніж 90 градусів, оскільки це може зменшити ефективність витяжки.
- Попередження: Не дотримання цієї інструкції під час установлення гвинтів або фіксуючих пристроїв може призвести до небезпеки ураження електричним струмом.
- Попередження: Перед отриманням доступу до терміналів всі кола живлення мають бути від'єднані.

### Завжди:

- Завжди накривайте кришками каструлі або пательні під час приготування на газу.
- У режимі витяжки повітря у кімнаті повинно витягуватися за допомогою витяжки. Переконайтеся, що забезпечується відповідна вентиляція. Витяжка усуває запахи, але не випаровування.
- У приміщенні, де витяжка використовується разом із приладами, що спалюють газ або інші палива, повинна бути забезпечена адекватна вентиляція
- Витяжка призначена тільки для домашнього використання.



- Якщо провід живлення пошкоджено, він має бути замінений виробником, його сервісним агентом або аналогічно кваліфікованим професіоналом з метою запобігання небезпеки.
- Цей прилад може бути використаний дітьми віком від 8 років та старше, та особами з обмеженими

фізичними, чуттєвими або ментальними можливостями, або недостатнім досвідом, або навичками, якщо вони отримують нагляд або вказівки стосовно використання приладу у безпечний спосіб, та при розумінні можливих небезпек. Не дозволяйте дітям грати з приладом. Чищення та обслуговування не можуть здійснювати діти без нагляду.



### Завжди:

- Попередження: Прилад та його доступні частини можуть ставати гарячими під час роботи. Будьте обережні та уникайте дотиків до елементів, що нагріваються. Діти молодше 8 років не повинні перебувати близько від приладу без постійного нагляду.
- Не дотримання інструкцій під час чищення може призвести до пожежі.
- Потрібно виконувати правила стосовно видалення повітря.
- Періодично очищуйте Ваш прилад за методикою, яку наведено у главі ОБСЛУГОВУВАННЯ.
- З метою безпеки використовуйте фіксуючі або монтажні болти тільки тих розмірів, які рекомендовано у цій інструкції.
- Стосовно подробиць про методику та частоту чищення, зверніться до розділу про обслуговування та чищення у цій інструкції.
- Чищення та обслуговування не можуть виконувати діти без нагляду.
- Якщо одночасно працюють витяжка та інші прилади із джерелом енергії іншим, ніж електрика, розрідження у

кімнаті не повинно перевищувати 4 Па ( $4 \times 10^{-5}$  bar).

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:** Загроза пожежі: не складайте речі на поверхні для приготування.
- Не можна використовувати паровий очищувач.

- **НІКОЛИ** не намагайтеся гасити вогонь за допомогою води, натомість вимкніть прилад і накрийте полум'я, наприклад, кришкою або пожежною ковдрою.

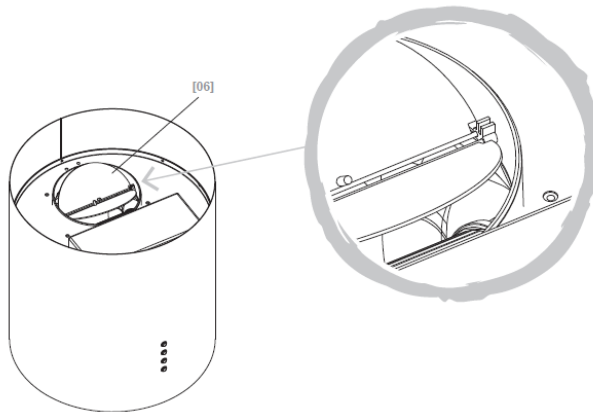
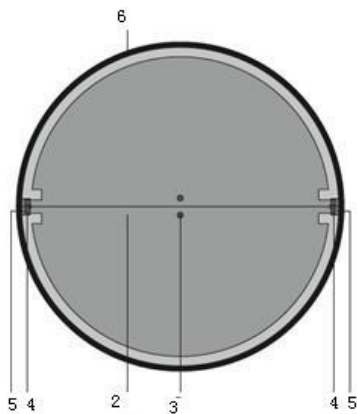
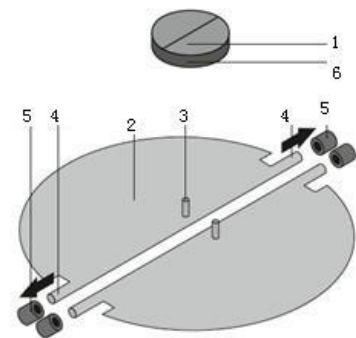
## МОНТАЖ (ВЕНТИЛЯЦІЙНИЙ ОТВІР ЗЗОВНІ)

### МОНТАЖ V-ЗАСЛІНКИ

Якщо витяжка не має зібраної V-заслінки 1, Вам необхідно змонтувати половинки на її корпусі.

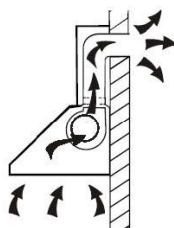
Щоб змонтувати V-заслінку, Ви маєте:

- Змонтувати дві половинки 2 у корпус 6;
- штир 3 повинен бути орієнтований вгору;
- вісь 4 повинна бути вставлена в отвори 5 на корпусі;
- повторіть всі операції для другої половини.



### УСТАНОВЛЕННЯ

Якщо у Вас отвір направлений назовні, ваша витяжка може бути приєднана, як показано на рисунку внизу, за допомогою витяжного рукава (емальована, алюмінієва гнучка труба або негорючий матеріал з внутрішнім діаметром 120/150 мм)

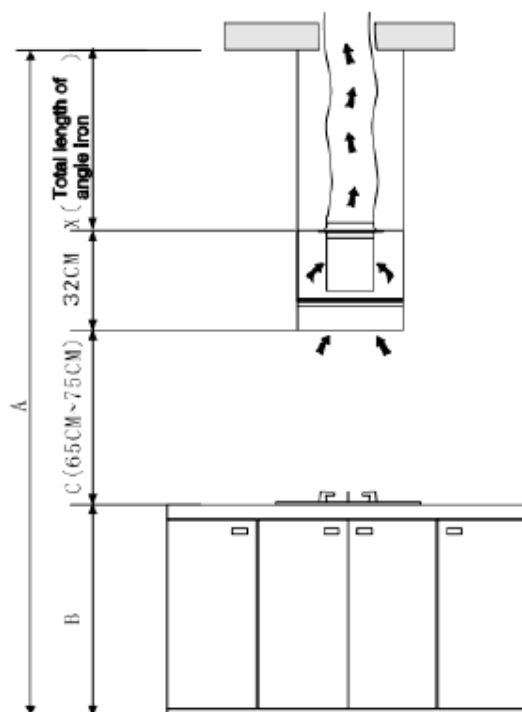


1. Перед установленням вимкніть апарат і витягніть його з розетки.



2. Для кращого ефекту витяжка має бути розташована на відстані 65~75 см вище від поверхні для приготування. Див. рис. 1.

(Переклад написів на рисунках: *Total height of angle iron* – Загальна висота кутника;;  
*Wooden ceiling* – Дерев'яна стеля; *Concrete ceiling* – Бетонна стеля;



$$X = A - (B + C + 32)$$

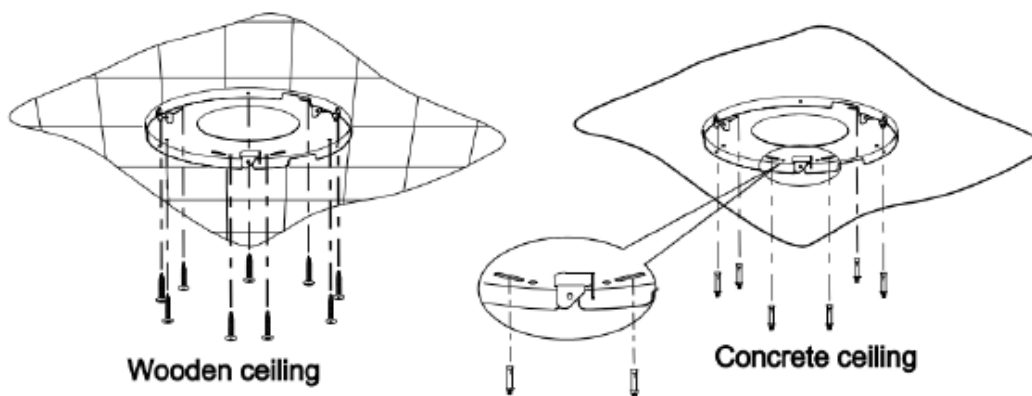


Рис. 2

3. Для безпеки, стеля має витримувати навантаження мінімум 120 кг, її товщина

має бути не менш ніж 30 мм. Просвердліть отвір у положенні витяжки з  $\text{Ø}170$  мм у стелі.

4. Відповідно до площини підвісу просвердліть 9 отворів у стелі. Використовуйте 9 шт. гвинтів ST6X40мм для прикріплення площини підвісу на дерев'яній стелі, або 6 шт. гвинтів, що розкриваються, для бетонної стелі. Див. рис. 2.
5. Обчисліть довжину кутника згідно з Рис.1; Зафіксуйте кутник до кронштейна за допомогою 18 шт. гвинтів M4X10, гайки M4 та шайби (перекриття між кутником повинно бути більше ніж 100 мм). Див. рис. 3.
6. Використайте 6 шт. гвинтів M4X10 для фіксації кутника на корпусі витяжки і встановіть розширювальну трубу. Див. рис. 4 та 5. (Написи на рис.3: *Total length of angle iron (see pic 1)* – Загальна довжина кутника (див. рис. 1).

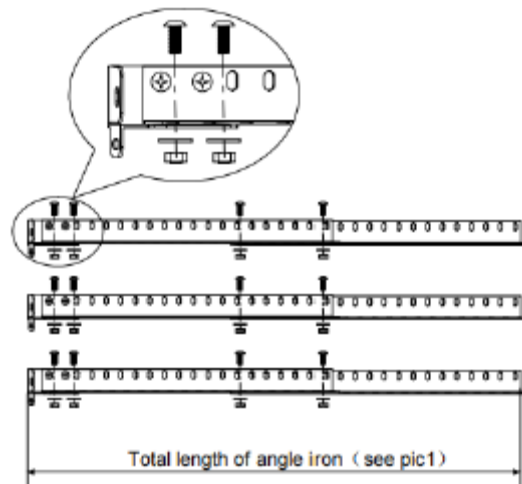


Рис. 3

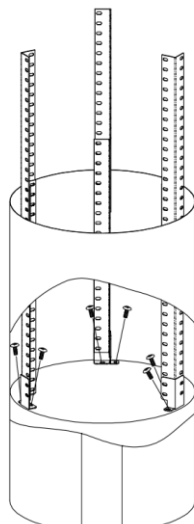


Рис. 4

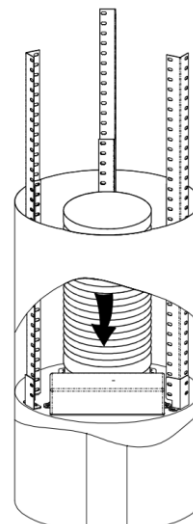


Рис. 5

7. Приєднайте фіксуючий елемент кутників на три встановлені кутники. Потім використайте 6 гвинтів M4X10, гайки M4 та шайби для закріплення. Див. рис.6.
8. Вставте внутрішній димохід у корпус витяжки. Див.рис.7.

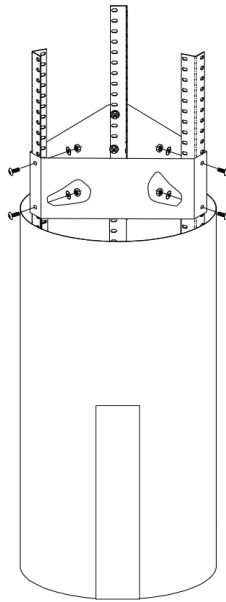


Рис. 6

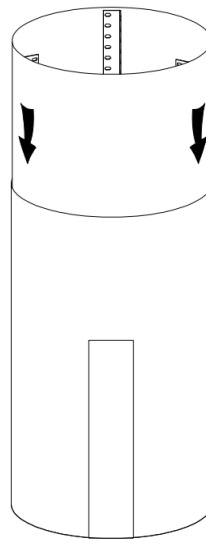


Рис. 7

9. Підніміть вузол і проведіть розширювальну трубу крізь стелю. Після цього, використовуючи 6 гвинтів M4X10, гайку M4 та шайбу, зафіксуйте кутник вузла до площини підвісу. Див. рис. 8.
10. Протягніть внутрішній димохід вгору та використайте 3 гвинти ST4X8 для фіксації внутрішнього димоходу на площині підвісу. Див. рис. 9.

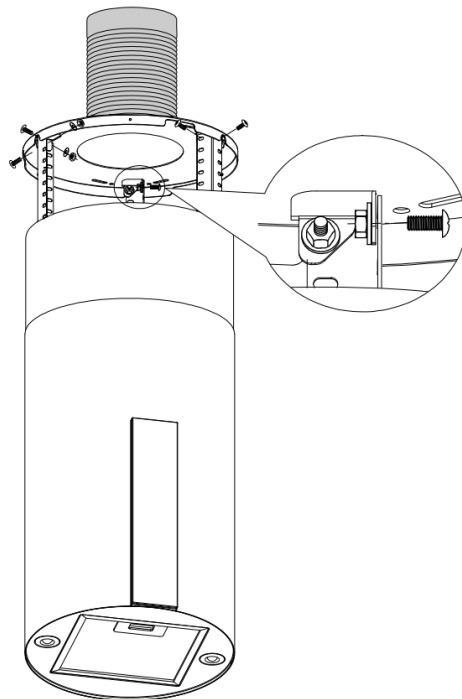


Рис. 8

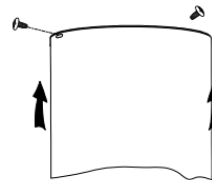


Рис. 9

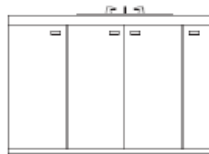
## ПОРАДИ ЩОДО ВСТАНОВЛЕННЯ ВИТЯЖНОГО РУКАВА

Необхідно дотримуватись таких вимог для отримання оптимального видалення повітря:

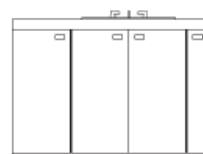
- Робіть витяжний рукав коротким і прямим.



- Не зменшуйте розмір або не стискайте витяжний рукав.
- Використовуючи витяжний рукав, завжди встановлюйте рукав туго натягнутим, щоб мінімізувати втрату тиску.
- Недотримання цих базових інструкцій знижує продуктивність та підвищує рівень шуму витяжки.
- Будь-які монтажні роботи повинен проводити кваліфікований електрик або компетентна особа.
- Не приєднуйте вихідну систему витяжки до будь-якої існуючої вентиляційної системи, яка використовується для іншого приладу, такого як труби обігріву, газові труби, труби подачі теплого повітря.
- Кут вигину витяжної труби не повинен перевищувати 120°; необхідно направити трубу горизонтально або труба має йти вертикально від начального пункту та до зовнішньої стіни.
- Після монтажу переконайтеся, що витяжку розміщено горизонтально для запобігання накопичення жиру на одній стороні.
- Переконайтеся, що витяжний рукав, який вибрано для встановлення, відповідає стандартам та є вогнестійким. *Написи на рисунках: Right – Правильно, Wrong - Неправильно*



**Правильно**



**Неправильно**

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**




- З метою безпеки, використовуйте тільки один розмір фіксуючих або монтажних шурупів, який рекомендовано у інструкції.
- Не дотримання цієї інструкції під час встановлення шурупів або кріпильних деталей може призвести до ураження електричним струмом.

## Початок використання Вашої витяжки


### Кнопкове управління з LED-дисплеєм

1. **Увімкнення:** Після приєднання витяжки до мережі засвітяться індикатори на всіх кнопках, і один раз прозвучить зумер. LED-дисплей не працює. Витяжка не працює та знаходиться у режимі очікування.

#### 2. Кнопка (Лампа):




2.1 Натисніть  кнопку (Лампа), світловий індикатор цієї кнопки та освітлення ввімкнуться. Натисніть знову, світловий індикатор цієї кнопки та освітлення вимкнуться. Вищевказані кроки можна виконувати повторно.

#### 3. Кнопка (Живлення):

- 3.1 При натисканні кнопки  (Живлення) мотор починає працювати, LED-дисплей показує "1", це означає низьку швидкість. Натисніть знову, мотор зупиниться. Швидкість роботи витяжки можна відрегулювати, тільки коли активовано кнопку живлення.
- 3.2 Після вимкнення витяжки кнопкою живлення, при повторному натисканні цієї кнопки для старту витяжки, мотор буде працювати на тій самій швидкості, як і перед останнім виходом.


#### 4. Кнопка (Швидкість):

Витяжка має три рівня швидкості – низький, середній та високий, і відповідний LED-дисплей відобразить "1", "2", "3".

- 4.1 Після ввімкнення живлення кнопкою, витяжка починає працювати на низькій швидкості, та LED-дисплей буде відображати "1".
- 4.2 Натисніть кнопку  (Швидкість) знову, при роботі на низькій швидкості, витяжка почне працювати на середній швидкості, та LED-дисплей покаже "2".
- 4.3 Натисніть кнопку  (Швидкість) знову, при роботі на середній швидкості, витяжка почне працювати на високій швидкості, та LED-дисплей покаже "3".
- 4.4 Протягом роботи Ви можете торкатися кнопки  (Швидкість), щоб змінювати швидкість по колу:  
"низька→середня→висока→низька→середня....."

#### 5. Кнопка (Таймер):

Кнопка Таймер використовується виключно для функції таймера під час роботи витяжки. Натискання кнопки не спрацює, якщо витяжка знаходиться у режимі очікування або окремо вмикається лампа.

- 5.1 Натисніть кнопку таймера  один раз для входу у функцію таймера. Налаштування таймера складає 9 хв, дисплей покаже "9".



Timer



Lamp



Speed



Power


- 5.2 Після ввімкнення функції таймера LED-дисплей покаже 9.8.7.... зі зниженням з хвилинним інтервалом. Коли час завершиться, витяжка вимкнеться автоматично і дисплей погасне. Також погасне і лампа.
- 5.3 Натисніть таймер один раз, витяжка увійде у режим таймера. Натисніть знову, витяжка вийде із цього режиму. Вищевказані кроки можуть бути виконані повторно. Натисніть кнопку швидкості, коли витяжка знаходиться у режимі таймера, вона вийде з режиму таймера автоматично.

## Дистанційне управління

Перше, що Ви маєте зробити при використанні витяжки із дистанційним управлінням, це провести калібрування та з'єднання. Одне і те саме дистанційне управління можна використовувати для одного або більшої кількості приладів одночасно.

1. Кроки з калібрування та з'єднання є такі:

1.1 Після подачі живлення на витяжку, протягом 15 секунд,


натисніть та утримуйте кнопку живлення  протягом 5 секунд, пульт управління увійде у стан калібрування та всі покажчики індикаторів будуть миготіти. У цей момент натисніть будь-яку функціональну кнопку пульта дистанційного управління для підтвердження з'єднання. Після калібрування Ви можете використовувати пульт дистанційного управління для керування швидкістю мотора, освітленням та таймером витяжки.


1.2 Коли калібрування буде виконане або необхідно виконати перекалібрування, Ви маєте вимкнути витяжку, після цього увімкнути живлення знову та повторити крок 1.1 для перекалібрування. Після перекалібрування останній статус калібрування пульта дистанційного управління буде очищено автоматично.


1.3 Якщо після входу у режим калібрування не виконується жодних операцій, індикатор буде миготіти протягом 15 секунд, а потім автоматично вийде із режиму калібрування.


2. Ви можете управляти швидкістю мотора, освітленням і таймером витяжки із пульта дистанційного управління.


1. Кнопка освітлення 


Натисніть кнопку освітлення  один раз, освітлення ввімкнеться. Натисніть знову, освітлення вимкнеться. Освітлення працює окремо та не залежить від дії таймера або кнопки живлення.

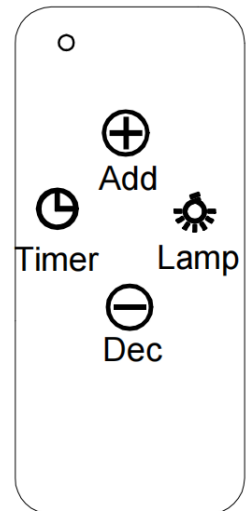
2. Кнопка ввімкнення / збільшення швидкості мотора . Витяжка має три рівні швидкості – низький, середній та високий, та відповідну LED-індикацію "1, 2, 3".

2.1 Натисніть кнопку  один раз, індикатор засвітиться, витяжка почне працювати на низькій швидкості, та LED-індикатор покаже "1".

2.2 Натисніть кнопку  знову при роботі на низькій швидкості, витяжка перейде на середню швидкість, та LED-індикатор покаже "2".

2.3 Натисніть кнопку  знову при роботі на середній швидкості, витяжка перейде на високу швидкість, та LED-індикатор покаже "3".

2.4 Натисніть кнопку  знову, при роботі на високій швидкості, витяжка продовжить роботу на високій швидкості.



3. Кнопка — вимкнення / зниження швидкості мотора.

3.1 Натисніть кнопку — один раз, мотор зменшить швидкість на один рівень і LED-дисплей покаже відповідний рівень швидкості. Повторюючи натискання на кнопку, Ви продовжите знижувати швидкість мотора аж до повної зупинки.

4. Таймер ⌚

4.1 Натисніть кнопку таймера ⌚ один раз для входу у функцію таймера. Якщо налаштування таймера складає 9 хв., дисплей покаже "9".

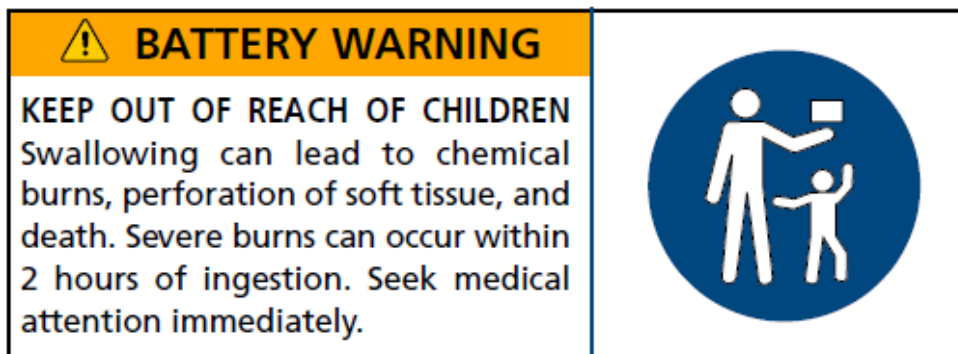
4.2 Після перемикання на функцію таймера LED-дисплей покаже 9.8.7.... зі зменшенням на хвилину. Коли час завершиться, витяжка вимкнеться автоматично та дисплей погасне. Водночас погасне і освітлення.

4.3 Натисніть кнопку таймера один раз, витяжка перейде у режим таймера. Натисніть знову, витяжка вийде із цього режиму. Вищевказані кроки можна виконувати повторно. Натисніть кнопку швидкості, коли витяжка знаходиться у режимі таймера, вона вийде із режиму таймера автоматично.

## Поводження з батареєю пульта

### дистанційного управління

- Не ковтайте батарею, є небезпека хімічного опіку;
- Цей виріб містить плоску батарею. Якщо проковтнути плоску батарею, вона може викликати важкі внутрішні опіки протягом всього 2 годин і призвести до загибелі;
- Зберігайте нові та використані батареї у недоступному для дітей місці.
- Якщо батарейний відсік не закрито надійно, припинить використання виробу та тримайте його подалі від дітей.
- Якщо Ви думаєте, що батареї були проковтнуті або опинилися всередині будь-якої частини тіла, зверніться за негайною медичною допомогою.
- Батареї містять матеріали, які є небезпечними для навколишнього середовища; їх необхідно видалити з приладу перед утилізацією та утилізувати безпечно.



Напис на рисунку:

**! ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БАТАРЕЇ**  
**ЗБЕРІГАЙТЕ ПОЗА ДОСТУПОМ ДІТЕЙ**

Проковтування може призвести до хімічних опіків, перфорації м'яких тканин та загибелі. Важкі опіки можуть виникнути протягом 2 годин після проковтування. Негайно зверніться за медичною допомогою.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ ЩОДО БАТАРЕЇ: ЗБЕРІГАЙТЕ ПОЗА ДОСТУПОМ ДІТЕЙ

- Якщо батарейний відсік (за наявності) не закривається надійно, припинить використання виробу та тримайте його подалі від дітей.
- Якщо Ви думаєте, що батареї були проковтнуті або опинилися всередині будь-якої частини тіла, зверніться за негайною медичною допомогою.



### Приклад симптомів внаслідок проковтування батареї

Немає очевидних симптомів

На жаль, неочевидно, чи плоска батарея застрягла у стравоході дитини.

Немає специфічних симптомів, які з цим пов'язані. Дитина може:

- Кашляти, не говорити та виділяти багато слини;
- Мати вірусний розлад шлунку;
- Мати хворобливий вигляд;
- Показувати на своє горло або живіт;
- Відчувати біль у животі, грудях або горлі;
- Бути втомленою або сонливою;
- Бути більш тихою або вимогливою, ніж звичайно, або іншим чином бути "не собою";
- Втрачати свій апетит або показувати зменшення апетиту;
- Не хотіти їсти тверду їжу / бути не в змозі їсти тверду їжу.

Такі різновиди симптомів можуть змінюватися, а біль – зростати та спадати.

### УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Несправність	Можлива	Вирішення
--------------	---------	-----------

	причина	
Світло є, але мотор не працює	Вимикач вентилятора вимкнений	Установіть вимикач вентилятора у правильне положення.
	Вимикач вентилятора несправний	Зв'яжіться із сервісним центром.
	Мотор несправний	Зв'яжіться із сервісним центром.
Освітлення не працює, мотор не працює	Спрацював запобіжник домашньої мережі	Увімкніть/замініть запобіжники.
	Мережевий кабель не закріплений або від'єднаний	Вставте мережевий кабель у розетку. Ввімкніть розетку.
Протікання оливи	Одноходовий клапан і вихідний отвір не ущільнені достатньо	Демонтуйте одноходовий клапан та ущільніть його.
	Протікання зі з'єднання димоходу та корпусу	Демонтуйте димохід та ущільніть його.
Освітлення не працює	Розбиті або несправні лампи	Замініть лампи відповідно до цієї інструкції.
Недостатнє всмоктування	Відстань між витяжкою та конфоркою занадто велика	Установіть витяжку на правильну відстань.
Витяжка нахилена	Гвинт кріплення недостатньо затягнутий	Затягніть та вирівняйте гвинт кріплення.

### ЗАУВАЖЕННЯ:



Будь-які електричні ремонти цього приладу мають відповідати Вашим місцевим, регіональним та національним законам. Просимо звернутися до сервісного центру у випадку будь-яких сумнівів перед будь-якими діями, що описані вище. Завжди від'єднуйте прилад від джерела живлення перед розкриттям.

## ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЧИЩЕННЯ

### Обережно:

- Перед виконанням обслуговування або чищення витяжку необхідно від'єднати від мережі живлення. Переконайтеся, що стінну розетку вимкнено і вилку вийнято.
- Зовнішні поверхні є сприйнятливими до подряпин та абразиву, тому дотримуйтеся інструкцій з чищення для досягнення найкращого можливого результату без завдання шкоди.



## ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Чищення та технічне обслуговування необхідно проводити на холодному приладі,

особливо під час чищення. Уникайте залишення лужних або кислотних речовин (лимонного соку, оцту і т.д.) на поверхнях.

## **НЕРЖАВІЮЧА СТАЛЬ**

Нержавіючу сталь необхідно очищувати регулярно (наприклад, щотижнево) для досягнення довгого строку експлуатації. Висушіть чистою м'якою ганчіркою. Можна використовувати спеціальну рідину для чищення нержавіючої сталі.

### **ЗАУВАЖЕННЯ:**

Переконайтеся, що витирання було проведене вздовж зерна нержавіючої сталі, для запобігання виникненню будь-яких малопомітних абразивних слідів.

## **ПОВЕРХНЯ ПАНЕЛІ УПРАВЛІННЯ**

Вбудована панель управління може бути очищена за допомогою теплої мильної води. Переконайтеся, що ганчірка є чистою та добре віджатою перед чищенням. Використовуйте суху м'яку ганчірку для видалення будь-якої зайвої вологи, яка залишається після чищення.

## **Важливо**

Використовуйте нейтральні миючі засоби та уникайте використання сильних хімічних миючих засобів, сильних побутових миючих засобів, або продуктів, які містять абразиви, оскільки вони вплинуть на зовнішній вигляд приладу і потенційно можуть змити всі надруковані символи на панелі управління, та зроблять недійсною гарантію виробника.

## **СІТЧАСТІ ЖИРОВІ ФІЛЬТРИ**

Опустіть фільтр у воду при температурі близько 40-50 °С, потім у очищувач на 2-3 хвилини, а після цього промийте фільтр м'якою щіткою. Не застосовуйте зайвий тиск, уникайте його пошкодження.

Фільтр можна мити у посудомийній машині. Покладіть фільтр у посудомийну машину, додайте миючий засіб і налаштуйте температуру близько 60 °С.

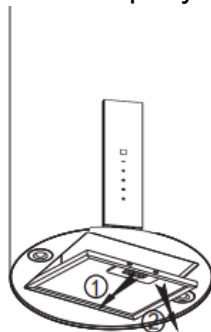
Усі фільтри зроблено з металу, будь-ласка, не використовуйте миючі засоби, які справляють корозійний вплив на металеві вироби під час очищення.



### **ЗАУВАЖЕННЯ:**

Переконайтеся, що під час чищення приладу живлення вимкнено.

Порядок демонтажу фільтра показано на рисунку нижче:



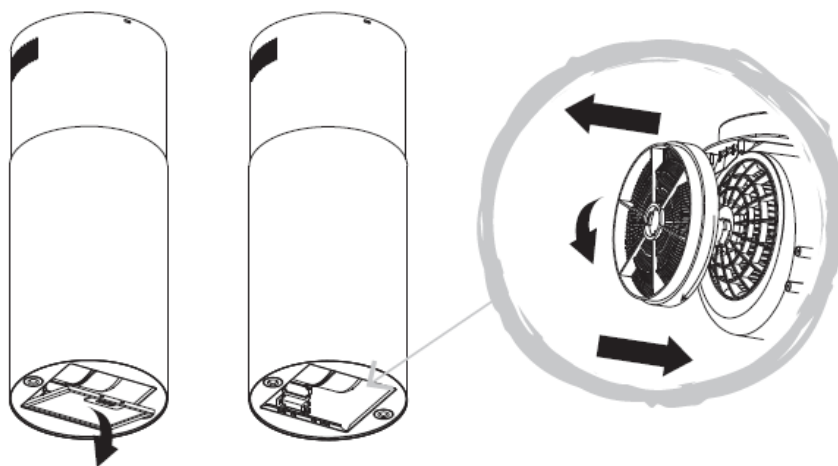
## **УСТАНОВЛЕННЯ СІТЧАСТИХ ЖИРОВИХ ФІЛЬТРІВ**

- Щоб установити фільтри, зробіть такі чотири кроки:
  - Вставте під кутом фільтр у пази ззаду витяжки.
  - Натисніть кнопку на рукоятці фільтра.
  - Відпустіть рукоятку, як тільки фільтр стане на своє місце.
  - Повторіть для всіх фільтрів.

## ВУГІЛЬНИЙ ФІЛЬТР – не постачається у пакеті

Фільтр із активованим вугіллям може використовуватися для уловлення запахів. Як правило, фільтр із активованого вугілля необхідно замінювати кожні 3...6 місяців, відповідно до Ваших кулінарних звичок. Процедуру встановлення фільтра із активованого вугілля наведено нижче:

- 1) Зніміть фільтри.
- 2) Вугільні фільтри розташовані на обох кінцях мотора. Проверніть вугільні фільтри проти годинникової стрілки до того моменту, коли вони будуть відкриті.
- 3) Для встановлення вугільного фільтра застосуйте зворотну процедуру



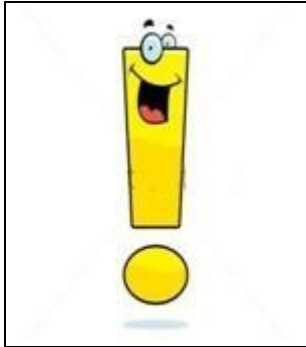
### ЗАУВАЖЕННЯ:

- Переконайтеся, що фільтр є безпечно закріпленим. В іншому випадку він може ослабнути, що є небезпечним.
- Коли фільтр із активованим вугіллям приєднано, сила всмоктування знизиться.

## ЗАМІНА ЛАМПИ

Важливо :	<ul style="list-style-type: none"> <li>✧ Лампа має замінюватися виробником, його агентом із сервісу або аналогічною кваліфікованою особою.</li> <li>✧ Завжди вимикайте електричне живлення перед виконанням будь-яких операцій на приладі. Під час роботи з лампою переконайтеся, що вона повністю охолонула перед будь-яким прямим контактом із руками.</li> </ul>
-----------	---





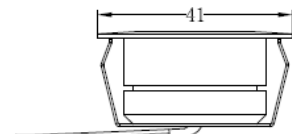
✧ Під час робіт з лампою тримайте її ганчіркою або рукавичкою, щоб випаровування тіла не осіли на лампі, оскільки це може зменшити строк її роботи.

Зауваження:

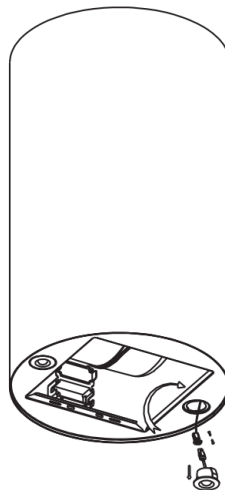
- Перед заміною ламп переконайтеся, що прилад вимкнено і від'єднано від мережі.
- Використовуйте засоби захисту під час зміни лампи, такі як рукавички.

### Заміна лампи


- Зніміть жировий фільтр.
  - За допомогою інструмента або рукою, натисніть на пружинний тримач з обох боків LED-лампи всередину доти, доки лампа не вийде назовні. Потім злегка потягніть назовні з'єднувальний дрід і зніміть конектор проводу освітлення.
  - Виконайте зворотну процедуру для встановлення лампи.
- Код ILCOS D для цієї лампи такий: DSR-1-S-41
  - Модулі LED – кругла скляна лампа
  - Максимальна потужність: 2×1 Вт
  - Напруга: 12 В постійного струму



– Розміри:



### ЕКОЛОГІЧНІ ВИМОГИ:

	<p>Цей виріб позначено символом роздільного сортування електротехнічного сміття. Це означає, що виріб не можна викидати з іншим побутовим сміттям, необхідно використовувати систему роздільного збору згідно з Директивою 2012/19/EU. Після цього його буде утилізовано або розібрано для мінімізації впливу на середовище, як електричні або електронні вироби, що є потенційно небезпечними для середовища та людського здоров'я з причини наявності небезпечних речовин. Для більшої інформації зверніться до Ваших місцевих або регіональних адміністрацій.</p>
---	--

### **ЗАУВАЖЕННЯ:**

Нижче наведено заходи для зменшення загального впливу на середовище (наприклад, використання енергії у процесі приготування).

- (1) Установлюйте витяжку у відповідному місці з ефективною вентиляцією.
- (2) Очищуйте витяжку регулярно, щоб повітропровід не блокувався.
- (3) Не забувайте вимикати освітлення витяжки після приготування.
- (4) Не забувайте вимикати витяжку після приготування.

### **ІНФОРМАЦІЯ З ДЕМОНТАЖУ**

Не демонтуйте прилад у спосіб, не показаний у цій інструкції. Прилад не може бути демонтований користувачем. У кінці строку експлуатації прилад не можна викидати у побутове сміття. Зверніться до Вашої місцевої адміністрації або юриста, щоб отримати поради з утилізації.