

# Кухонна витяжка



## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- ✧ Не дозволяйте дітям користуватися витяжкою.
- ✧ Витяжка призначена лише для домашнього використання і не придатна для встановлення у комерційних закладах харчування.
- ✧ Усі монтажні роботи має здійснювати кваліфікований електрик або інший спеціаліст, що має відповідну кваліфікацію.
- ✧ Для забезпечення ефективної роботи кухонну витяжку та її фільтрувальну сітку потрібно регулярно очищати.
- ✧ Перед початком очищення слід відключати пристрій від мережі живлення.
- ✧ Процедуру очищення слід виконувати згідно з інструкцією з експлуатації.
- ✧ У разі виникнення будь-якої несправності звертайтеся до спеціалістів сервісного центру.
- ✧ Під час роботи газової плити і витяжки потрібно забезпечувати належну вентиляцію приміщення.
- ✧ Забороняється приєднувати витяжку до витяжних каналів, що призначені для видалення випарів від інших кухонних пристроїв.
- ✧ Перед початком монтажу і використання слід уважно прочитати усі інструкції.
- ✧ Для отримання гарантійного обслуговування пристрою необхідно надати гарантійний талон та підтвердження оплати (чек, квитанцію). За їх відсутності вам буде відмовлено у гарантійному обслуговуванні.

**УВАГА:** Доступні частини можуть нагріватися під час використання разом з приладами для приготування їжі.

## Функції та характеристики

1. Витяжка виготовлена з високоякісних матеріалів і має обтічну конструкцію, що втілює найновіші досягнення науки і техніки. Розкішна і сучасна витяжка доступна у кількох варіантах, щоб стати ідеальним доповненням вашої кухні.
2. Витяжка оснащена потужним малошумним електродвигуном і відцентровим вентилятором. Вона забезпечує швидке видалення запахів, характеризується малошумною роботою і має жиропоглинальний фільтр, який легко чистити.
3. Ізольована плата управління з вхідною напругою 4 В змінного струму забезпечує надійну роботу ламп підсвічування витяжки.
4. Жиропоглинальний фільтр легко знімається і миється.
5. Очищення мотора й інших внутрішніх деталей слід здійснювати за допомогою вологої тканини.
6. Спеціальна аеродинамічна конструкція і конструкція жирозбірника запобігають відкладенню жирового нальоту у трубі.

### Установлення скла

1. Вийняти витяжну трубу з упаковки і встановити на поверхню панелі у перевернутому положенні. Витягнути фільтр, як показано на Рис. 1.
2. За допомогою викрутки викрутити гвинти малого циліндра і розподільної коробки. Див. Рис. 2.
3. Відкрити розподільну коробку і від'єднати усі проводи ламп підсвічування, потім витягнути малі частини циліндра. Див. Рис. 3.
4. Покласти скло на панель корпусу великого циліндра. Два отвори на склі мають точно суміщатися з двома отворами на панелі корпусу. Див. Рис. 4.
5. Складання. Встановити чотири пази малого циліндра у чотири виступи верхньої панелі, потім покласти її на скло. Затягнути гвинти. Підключити проводи ламп підсвічування і закрити їх розподільною коробкою. Зафіксувати коробку за допомогою двох гвинтів. Встановити фільтр і заблокувати його у своєму положенні. Див. Рис. 5, 6 і 7.

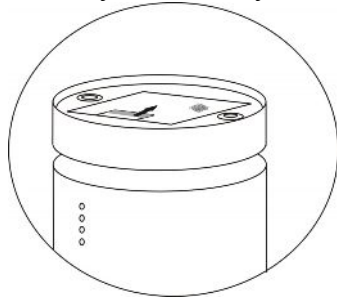


Рис. 1



Рис.2

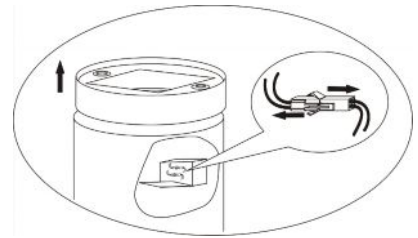


Рис.3

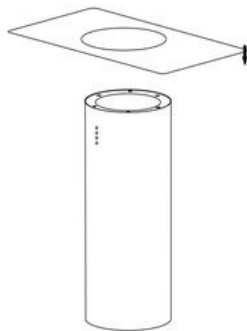


Рис.4

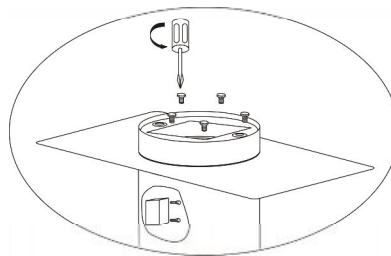


Рис.5

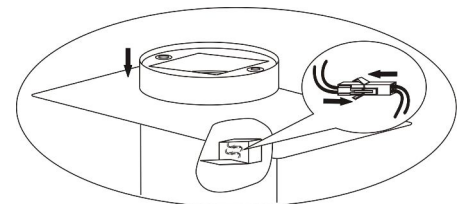


Рис.6

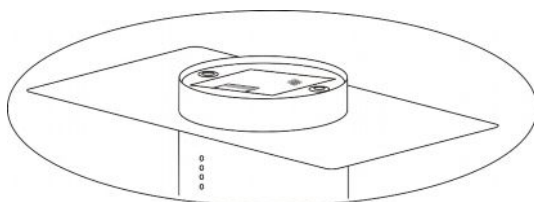


Рис.7

### **Установлення (зі склом або без скла)**

1. Для кращого ефекту витяжка має розміщуватись на відстані 65-75 см від варильної поверхні. Див. Рис. 8.
2. З міркувань безпеки, стеля має витримувати навантаження щонайменше у 120 кг, а її товщина має бути більшою за 30 мм. Просвердлити у стелі отвір діаметром 170 мм, як показано на Рис 9.
3. Відповідно до місця розташування дошки для підвішування просвердлити 9 отворів у стелі, див. Рис. 9. Для фіксації дошки для підвішування на стелі використовуються 9 шт. великих плоских гвинтів ST6x40 мм (для бетонних стель слід використовувати 8 шт. розривних гвинтів).
4. Див. Рис. 10, відповідно до розмірів на Рис. 8 обчислити довжину залізного кронштейна. Використовувати 9 шт. гвинтів M4x10 і гайки M4 з прокладкою для закріплення ребра жорсткості залізного кронштейна і другого залізного кутника (довжина перекриття залізних кутників має становити не менше 100 мм). За допомогою 9 шт. гвинтів M4x10 і гайки M4 закріпити кронштейн і кутник.
5. Див. Рис. 11, за допомогою 6 гвинтів ST4x10 прикріпити кутник до кута на корпусі, а потім встановити зовнішню витяжну трубу з нержавіючої сталі.
6. Див. Рис. 12, встановити розширювальну трубу.
7. Див. Рис. 13, через круглий отвір діаметром 170 мм на стелі вивести одну сторону розширювальної труби з приміщення і сховати корпус.
8. Див. Рис. 14, за допомогою 6 гвинтів M4x10 і прокладки M4 закріпити весь корпус на дошці.
9. Див. Рис. 15, підтягнути внутрішню трубу. За допомогою 3 гвинтів ST3x8 прикріпити внутрішню трубу до дошки.

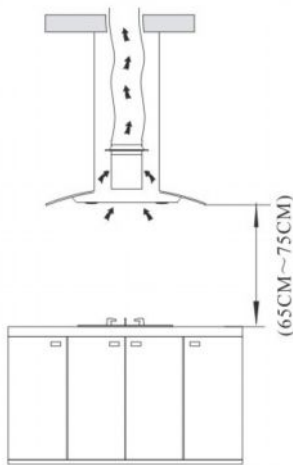


Рис. 8

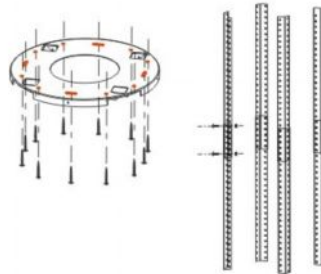


Рис. 9

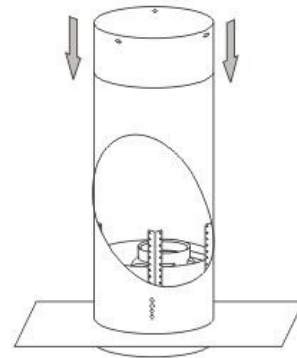


Рис. 10

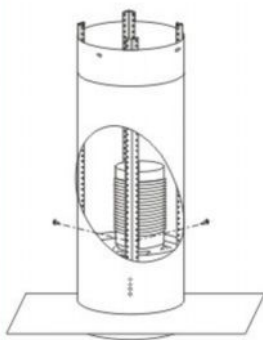


Рис. 11

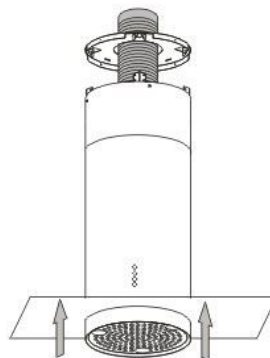


Рис. 12

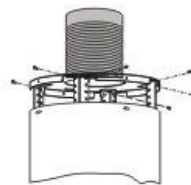


Рис. 13

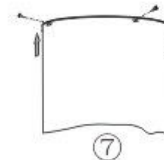


Рис. 14

### Чищення і догляд

- Фільтри необхідно чистити приблизно через кожні 30 годин роботи (коли на дисплеї засвічується або починає блимати центральний сегмент).
- Необхідно використовувати теплий розчин миючого засобу. Жирові фільтри можна мити у посудомийній машині.
- Зняти фільтр, витиснувши його у напрямку задньої частини витяжки і повернувши донизу.
- Не дозволяється використовувати абразивні миючі засоби, оскільки вони можуть пошкодити витяжку.
- Перед чищенням витяжку потрібно відключати від мережі живлення.

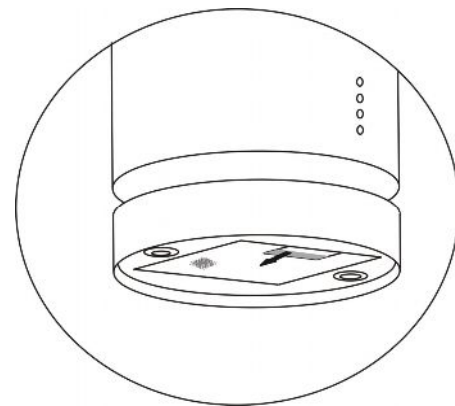
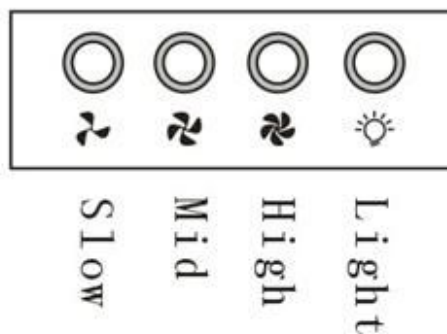


Рис. 15

## Спосіб використання панелі управління

1. Натисніть кнопку "Low". Засвітиться внутрішній світловий індикатор перемикача. Двигун працює на низькій швидкості. Натисніть кнопку ще раз і двигун зупиниться.
2. Натисніть кнопку "Mid". Засвітиться внутрішній світловий індикатор перемикача. Двигун працює на середній швидкості. Натисніть кнопку ще раз і двигун зупиниться.
3. Натисніть кнопку "High". Засвітиться внутрішній світловий індикатор перемикача. Двигун працює на високій швидкості. Натисніть кнопку ще раз і двигун зупиниться.
4. Натисніть кнопку "Light". Засвітиться внутрішній світловий індикатор перемикача. Світло увімкнено. Натисніть кнопку ще раз і світло вимкнеться.
5. Натисніть кнопку "Light" не менше ніж на 2 секунди. Увімкнеться освітлювальне кільце. Натисніть кнопку не менше ніж на 2 секунди ще раз і освітлювальне кільце вимкнеться.



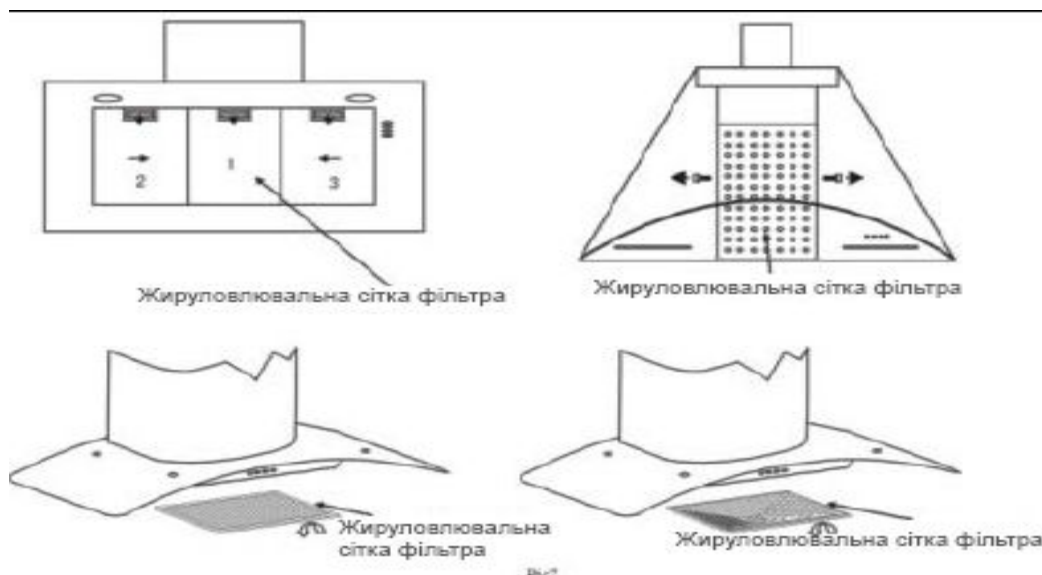
## (7) ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

### 7.1 Очищення сітки вугільного жирового фільтра

Сітка фільтра виготовлена з нержавіючої сталі високої щільності. Не застосовуйте до її поверхні агресивні миючі засоби. Регулярне очищення фільтра забезпечить правильну і довготривалу роботу пристрою. Обов'язково дотримуйтесь наведених нижче інструкцій.

Метод 1: Занурте сітку у чисту воду при температурі 40-50 °С, додайте миючий засіб, витримайте її там протягом 2-3 хвилин. Надягніть рукавички і протріть сітку м'якою щіткою. Не тисніть на сітку надто сильно. Оскільки сітка тонка, її легко пошкодити.

Метод 2: Якщо дозволяється, покласти сітку у посудомийну машину, виставити температуру приблизно 60 градусів.



### 7.2 Зауваження щодо очищення витяжки

- A.** Для захисту основного корпусу витяжки від корозії на тривалий час витяжку слід очищувати гарячою водою з додаванням миючого засобу, що не викликає корозію, кожні два місяці.
- B.** Не використовуйте абразивні миючі засоби, оскільки це може призвести до пошкодження корпусу.
- C.** Не допускайте потрапляння на двигун та інші частини пристрою води, оскільки це може призвести до пошкодження пристрою.
- D.** Перед очищенням приладу завжди від'єднуйте його від джерела живлення.
- E.** Не допускайте впливу тепла на вугільний фільтр.



- Ф. Не розривайте нерухому смужку навколо вугільного фільтра.
- Г. Якщо вилка або шнур пошкоджені, замініть їх спеціальним м'яким шнуром.

## 8. Виявлення та усунення несправностей

Несправність	Причина	Вирішення
Світло вмикається, але двигун не працює	Заблокований вентилятор	Усунути блокування
	Пошкоджений конденсатор	Замінити конденсатор
	Заклинив двигун Пошкодження підшипників	Замінити двигун
	Внутрішнє зачеплення при вимкненому двигуні або неприємний запах від двигуна	Замінити двигун
Світло не вмикається, двигун не працює	Крім вищезазначеного, перевірити таке:	
	Пошкодження лампи	Замінити лампи
	Пошкодження шнура живлення	Підключити проводи згідно з електричною схемою
Витік жиру	Одноходовий клапан і вентиляційний вхід не щільно закриті	Зняти одноходовий клапан і герметизувати його клеєм
	Витік зі з'єднання між U-подібною секцією і кришкою	Зняти U-подібну секцію і герметизувати милом або фарбою
Вібрація корпусу	Вентилятор пошкоджений і викликає вібрацію	Замінити вентилятор
	Двигун закріплений не достатньо надійно	Надійно закріпити двигун
	Корпус закріплений не достатньо надійно	Надійно закріпити корпус
Недостатнє всмоктування	Відстань між корпусом і газовою плитою занадто велика	Відрегулювати відстань
	Занадто велика вентиляція через відкриті двері або вікна	Вибирати нове місце і повторно встановити пристрій

Пристрій нахиляється	Не достатньо затягнутий кріпильний гвинт	Затягнути кріпильний гвинт і встановити його горизонтально
	Не достатньо затягнутий підвісний гвинт	Затягнути підвісний гвинт і встановити його горизонтально