

**ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**  
**КУХОННОЇ ВИТЯЖКИ**

**vento**  
*lux*

## Шановні покупці!

Вітаємо Вас з правильним вибором. Ми розробляємо і виготовляємо наше обладнання з метою задоволення ваших очікувань, яке, безумовно, стане частиною сучасно обладнаної кухні. Ми переконані, що сучасні, функціональні і практичні пристрої, виготовлені з високоякісних матеріалів, відповідатимуть усім вашим вимогам.

Перед тим як розпочати устанавлення і користування витяжкою, ознайомтеся, будь ласка, із змістом цієї інструкції, а також з правилами безпеки. Бажаємо вам отримувати повне задоволення від роботи витяжки нашого виробництва.

### 1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Витяжка призначена для видалення кухонних випарів у режимі відведення (трубопроводи виходять зовні приміщення) або в режимі поглинання (внутрішня циркуляція). Вона призначена для устанавлення над газовою або електричною плитою. Має власне освітлення і витяжну турбіну з можливістю вибору однієї з трьох швидкостей роботи. Витяжка розроблена винятково для побутових цілей.

#### Примітка:

Збережіть підтвердження купівлі разом з гарантійним талоном з проставленою печаткою для пред'явлення потенційної реклаमाції. Без цих документів гарантія недійсна.

Виробник не несе відповідальності за збитки і шкоду, завдані у зв'язку з устанавленням і використанням, які не відповідають вказівкам, що наведені в цій інструкції.

### 2. ТЕХНІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА

ТЕХНІЧНІ ДАНІ	ТИП: WK-4
Номінальна напруга	230 В – 50 Гц
Загальна потужність	210 Вт
Потужність двигуна	100 Вт
Потужність освітлення	2x35 Вт
Клас обладнання	другий
Режим роботи	безперервний, під контролем

### 3. УСТАНОВЛЕННЯ

#### 3.1 НАЛАШТУВАННЯ РЕЖИМУ РОБОТИ ВИТЯЖКИ

Витяжка може працювати в двох режимах:

1) Відведення (Рис. 2а) – повітря видаляється поза будівлю через з'єднання витяжки з вентиляційною трубою за допомогою жорсткої пластикової труби діаметром 120 або 100 мм із застосуванням редукції або за допомогою трубок і фітінгу з квадратним перерізом

2) поглинання (рис. 2b) – внутрішня циркуляція повітря через вугільні фільтри (рис. 1).

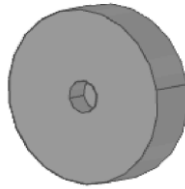


Рис. 1

При внутрішній циркуляції слід установити вугільні фільтри (рис. 1). Очищене фільтрами повітря повертається через вихідний отвір. Вугільні фільтри слід міняти не рідше одного разу в 3 місяці (залежно від інтенсивності приготування їжі).

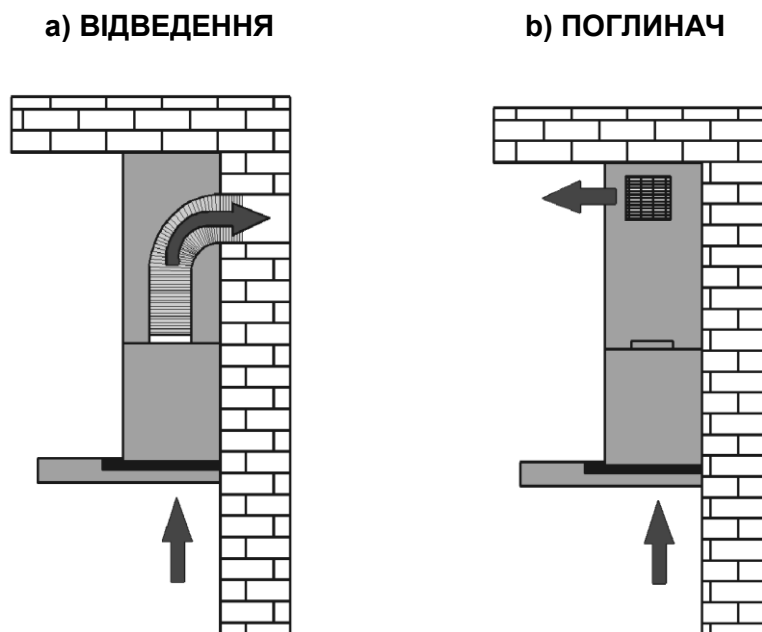


Рис. 2

**Примітка:**

Повітря з витяжки не повинне відводитися в димар, використовуваний для відведення вихлопних газів з пристроїв спалювання газу або іншого палива.

### **3.2 ЕЛЕКТРИЧНЕ З'ЄДНАННЯ**

Перед підключенням витяжки до мережі переконайтеся, що напруга і частота живлення відповідають даним, що зазначені на щитку приладу. Вмикайте виріб тільки в розетки із заземленням.

Витяжка має бути підключена до легкодоступної розетки. Видалення вилки і підключення витяжки безпосередньо до мережі недопустимо. Витяжку слід підключити до мережі після установлення згідно з вказівками.

## **4. МОНТАЖ**

Для газової плити відстань «А» між найнижчою частиною витяжки і поверхнею для приготування їжі повинна становити не менше 65 см (рис. 3). Під час монтажних робіт слід дотримуватися чинних положень відносно відведення повітря.

У разі використання витяжки одночасно з пристроями спалювання газу або іншого палива, в приміщенні має бути забезпечена належна вентиляція. Для оптимального відведення повітря слід використовувати жорстку пластикову трубу діаметром мін. 120 мм, а в

моделях Negro 50/60 жорстку пластикову трубу діаметром 100 мм із застосуванням редукції або трубок і фітингу з квадратним перерізом.

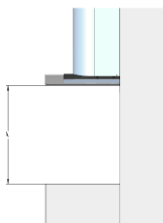


Рис. 3

#### 4.1 КОМПЛЕКТУЮЧІ ДЛЯ СКЛАДАННЯ

- 1 – корпус витяжки
- 2 – нижній маскувальний екран
- 3 – верхній телескопічний маскувальний екран
- 4 – монтажна стрічка для маскувального екрана
- 5 – два дюбелі 10x50 мм з шурупами
- 6 – два дюбелі 5x25 мм з шурупами
- 7 – два гвинти 3,9x6,5 мм

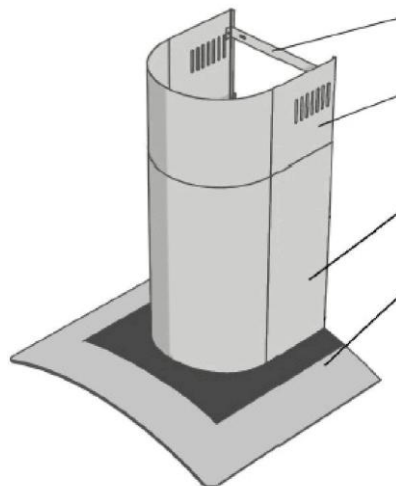
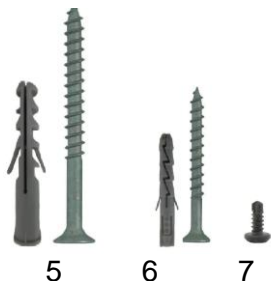


Рис. 4

- 1 – корпус з інтегрованим маскувальним екраном
- 2 – дві бляшані пластинки для підвішування витяжки
- 3 – два дюбелі 10x50 мм з шурупами
- 4 – чотири дюбелі 5x25 мм з шурупами

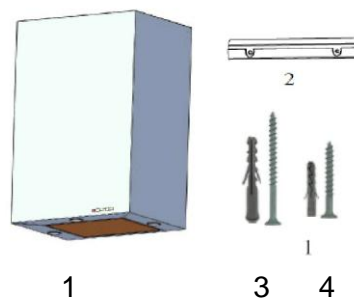


Рис. 5

1. Корпус витяжки
2. Маскувальний екран
3. Жировий фільтр
4. Вісім шурупів 3x12
5. Чотири гвинти 3,9x6,5

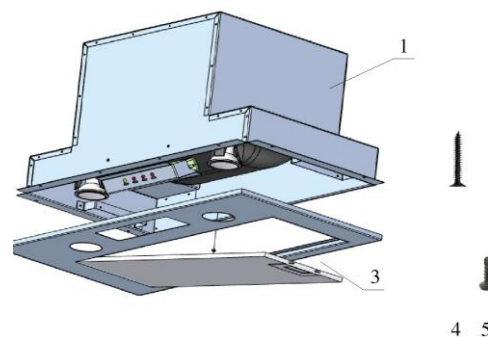


Рис. 6

## 4.2 УСТАНОВЛЕННЯ КОРПУСА ВИТЯЖКИ

- Зніміть алюмінієвий жировий фільтр (Рис. 7).
- Прикладіть корпус витяжки до стіни, зберігаючи мінімальну відстань 65 см між нижнім краєм витяжки і поверхнею для приготування їжі на плиті (Рис. 3).
- Відмітьте на стіні відстань отворів для установлення корпусу витяжки.
- Зробіть отвори в помічених місцях за допомогою свердла, діаметр якого відповідає дюбелям з шурупами (5) (Рис. 4), що додаються, вбийте дюбелі, а потім пригвинтіть корпус витяжки до стіни.
- Установіть жировий фільтр (Рис. 7).

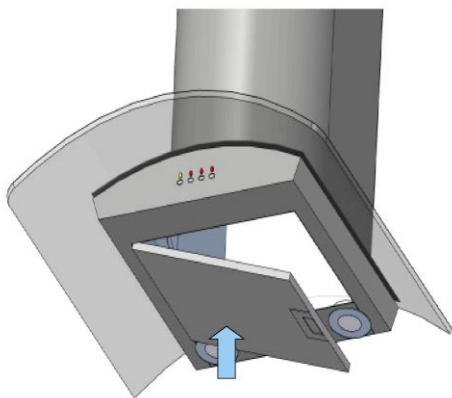


Рис. 7

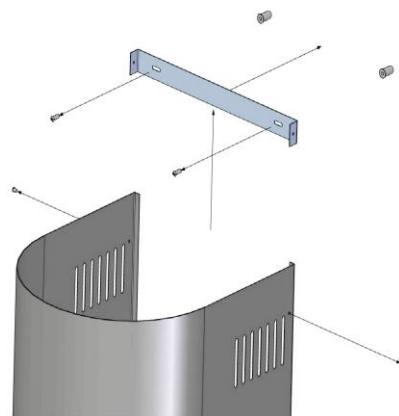


Рис. 8

## 4.3 УСТАНОВЛЕННЯ МАСКУВАЛЬНИХ ТРУБ

- На прикріпленій до стіни витяжки установіть маскувальні труби (2) і (3) (Рис. 4).
- Висуньте внутрішню трубу (3) на потрібну висоту.
- Відмітьте на стіні розташування отворів, що знаходяться у внутрішній маскувальній трубі (3), для правильного позиціонування кронштейна (4).
- Прикладіть кронштейн (4) на вибраній висоті і відмітьте отвори.
- Зробіть отвори в стіні за допомогою свердла, діаметр якого відповідає дюбелям (6), що додаються.
- Прикріпіть кронштейн (4) на вибраній висоті.
- Витягніть внутрішній маскувальний екран (3) і з'єднайте гвинтами (7) з кронштейном (4) (Рис. 4 і Рис. 8).

## 4.4 УСТАНОВЛЕННЯ ВИТЯЖКИ

- Прикладіть корпус витяжки (1) (Рис. 5) до стіни, зберігаючи мінімальну відстань 65 см між нижнім краєм витяжки і поверхнею для приготування їжі на плиті (Рис. 3).
- Від нижнього краю витяжки відміряйте 285 мм вгору.
- На виміряній висоті відміряйте 115 мм ліворуч і праворуч від осі витяжки і відмітьте розташування отворів на стіні.
- Зробіть позначені на стіні отвори за допомогою свердла, діаметр якого відповідає дюбелям з шурупами, що додаються (3) (Рис. 5), вбийте дюбелі, а потім угвинтіть шурупи на глибину приблизно 1 см для підвішування витяжки.
- Відміряйте 498 мм вгору від помічених отворів на стіні
- На виміряній висоті відміряйте 108 мм ліворуч і праворуч від осі і відмітьте розташування отворів на стіні
- Від помічених отворів відміряйте 100 мм зліва від лівої сторони осі і праворуч від

правої сторони осі і відмітьте отвори

- Зробіть помічені на стіні отвори за допомогою свердла, діаметр якого відповідає дюбелям з шурупами, що додаються (4) (Рис 5), вбийте дюбелі, а потім пригвинтіть до стіни бляшані пластинки (2) для підвішування витяжки. Відстань між отворами (див. Рис 9).

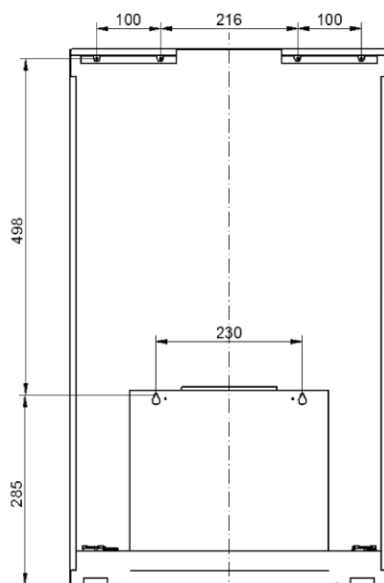


Рис. 9

#### 4.5 УСТАНОВЛЕННЯ ВИТЯЖКИ

- Зніміть алюмінієвий жировий фільтр (3) (Рис. 6).
- Відключіть кабель, що з'єднує панель керування з турбіною витяжки (Рис. 11).
- Відгвинтіть з внутрішнього боку чотири гвинти (5) (два ліворуч і два праворуч; для того щоб зняти маскувальний екран з корпусу витяжки і відкрити отвори для кріплення корпусу до шафи (Рис. 6 і Рис 10).
- Після видалення маскувального екрана пригвинтіть корпус витяжки до шафи за допомогою восьми шурупів (4) (Рис. 6), зберігаючи мінімальну відстань 65 між нижнім краєм витяжки і поверхнею для приготування їжі на плиті (Рис. 3).
- Пригвинтіть маскувальний екран до корпусу за допомогою чотирьох гвинтів (5) внутрішнього боку (Рис. 6 і Рис. 10).
- Підключіть кабель, що з'єднує панель керування з турбіною витяжки (Рис. 11).
- Установіть алюмінієвий жировий фільтр (3) (Рис. 6).

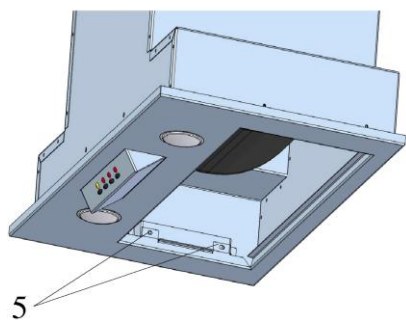


Рис. 10



Рис. 11

## 4.6 УСТАНОВЛЕННЯ СКЛА

Перед установленням маскувальних труб обережно надіньте скло (1) зверху на корпус витяжки (2) і прикріпіть до корпуса за допомогою гвинтів (3) М4х20 (Рис. 12). При кріпленні на гвинт М4х20 (3) надіньте конічну шайбу (2), а потім гумову прокладку (1) і закріпіть скло на корпусі витяжки (Рис. 13).

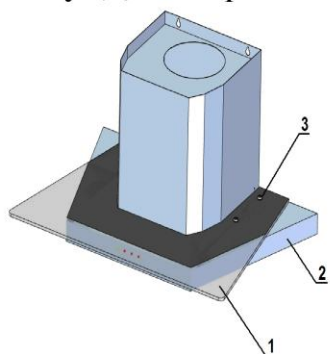


Рис. 12

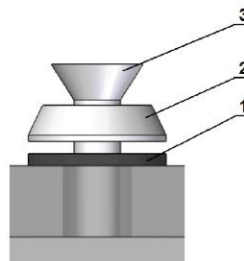


Рис. 13

## 5. РОБОТА

### 5.1 ПАНЕЛЬ КЕРУВАННЯ

Витяжки оснащені механічним керуванням без дисплея.



Рис. 14



Рис. 15

Роботою витяжки можна керувати за допомогою кнопкового перемикача (Рис. 14) або повзункового керування (Рис. 15).

Керування (Рис. 14):

- A – увімкнення і вимкнення освітлення
- B – увімкнення і вимкнення турбіни
- C – увімкнення II швидкості турбіни
- D – увімкнення III швидкості турбіни
- E – вимкнення турбіни
- F – лампа, що сигналізує про роботу турбіни

Керування (Рис. 15):

- A – лампа, що сигналізує про роботу турбіни
- B – увімкнення і вимкнення освітлення
- 3 – увімкнення і вимкнення I, II, III швидкості турбіни

### Швидкості роботи турбіни

Найнижча і середня швидкості використовуються в нормальних умовах і при малій інтенсивності випарів, найвища швидкість застосовується при високій концентрації випарів, наприклад при смаженні. Пам'ятайте, що треба увімкнути витяжку, коли починаєте готувати. Це підвищує ефективність роботи витяжки.

## 6. ОЧИЩЕННЯ І ДОГЛЯД



Регулярне технічне обслуговування і очищення забезпечить високу продуктивність і надійність витяжки, подовжуючи одночасно її строк служби.

Зверніть особливу увагу на те, щоб жирові фільтри і фільтри з активованим вугіллям замінювалися відповідно до рекомендацій виробника.

## 6.1 АЛЮМІНІЄВИЙ ФІЛЬТР

Жировий фільтр (Рис. 6) слід очистити залежно від інтенсивності приготування їжі, принаймні раз на місяць. Для очищення жирового фільтра необхідно його вийняти і промити теплою водою із засобами, що розчинюють жир, або в посудомийній машині, установивши його у вертикальному положенні.

При очищенні алюмінієвого фільтра зверніть увагу на те, щоб не пошкодити сітку. Після промивання і сушіння фільтр має бути повторно установлений у витяжці.

Коли алюмінієвий фільтр чиститься нерегулярно, він швидше зношується, а витяжка втрачає свою продуктивність.



Рис. 16

## 6.2 ВУГІЛЬНИЙ ФІЛЬТР

При робочому режимі поглинання вугільні фільтри поглинають запахи, пов'язані з приготуванням їжі. Витяжку розроблено таким чином, щоб можна було установити два вугільні фільтри з обох боків турбіни. Вугільні фільтри не підходять для миття або для регенерації, і їх потрібно міняти не рідше одного разу в 3 місяці або частіше при інтенсивному використанні витяжки.

### Заміна вугільного фільтра

1. Відключіть витяжку від електромережі.
2. Видаліть жирові фільтри
3. Зніміть вугільний фільтр, який знаходиться усередині витяжки на корпусі двигуна, з обох боків (Рис. 18), обертаючи його проти годинникової стрілки.
4. Потім, повторюючи усі кроки з пункту 3 в зворотному порядку, установіть новий фільтр на корпусі турбінного двигуна і поверніть його для захисту від ковзання.

### Примітка:

Завжди пам'ятайте, щоб одночасно замінити обидва фільтри.

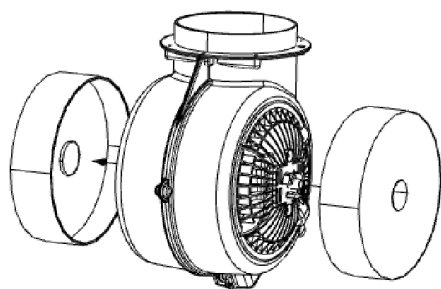


Рис. 17

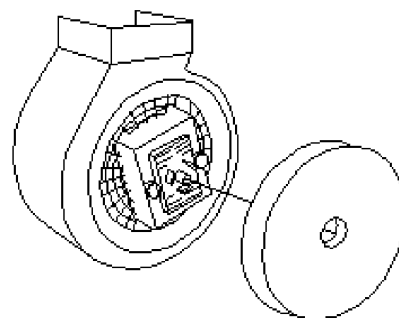


Рис. 18

### 6.3 ОСВІТЛЕННЯ

Система освітлення може складатися з двох або трьох галогенних лампочок потужністю 35 Вт кожна (Рис. 19) або двох лампочок потужністю в 25 Вт кожна (Рис. 20)



Рис. 19



Рис. 20

#### **Заміна лампочок**

Для заміни галогенної лампочки (Рис. 19) поступайте таким чином:

1. Відключіть витяжку від електромережі
2. Притисніть лампочку і поверніть її приблизно на 45 ° проти годинникової стрілки
4. Видаліть стару лампочку
5. Вставте нову лампочку (35 Вт макс див. щиток), діючи в зворотному порядку
6. Підключіть витяжку до електромережі.

Для заміни звичайної лампочки (Рис. 20) поступайте таким чином:

1. Відключіть прилад від електромережі
2. Відкрийте екрани жирових фільтрів
3. З внутрішнього боку корпусу витяжки викрутіть лампочку
4. Вкрутіть нову лампочку (не більше 25 Вт, див. щиток)
5. Вставте жирові фільтри
6. Підключіть витяжку до електромережі.

### 6.4 ОЧИЩЕННЯ

Перед очищенням відключіть кабель живлення від електромережі. Для зовнішнього очищення витяжки використовуйте вологу тканину і неїдкий миючий засіб. ЗАБОРОНЕНО використання других миючих засобів, це приводить до появи іржі на корпусі витяжки.

#### **Примітка:**

1. Якщо очищення і обслуговування не здійснюються відповідно до інструкцій, існує ризик виникнення пожежі.
2. Якщо ви користуєтеся газовою плитою, не залишайте відкритий вогонь. Не допускається використання відкритого полум'я під витяжкою, це приводить до деформації пластикових частин витяжки.
3. Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними сенсорними або психічними можливостями.
4. Пристрій не призначений для розважання дітей.
5. Повітря з витяжки не повинне відводитися в димар, використовуваний для відведення вихлопних газів з пристроїв спалювання газу або іншого палива.
6. Якщо постійно вбудований шнур живлення пошкоджений, він має бути замінений спеціальним шнуром або блоком, які можна придбати у виробника або на спеціалізованому ремонтному заводі.
7. Виробник не несе відповідальності за недотримання правил установлення і експлуатації, а також неправильне поводження з витяжкою.
8. Технічне обслуговування (установлення, складання, електричне підключення та ін.)

виробу повинно здійснюватися тільки спеціалістами, які мають відповідну фахову підготовку та кваліфікацію.

#### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ:**

Зовнішні частини можуть сильно нагріватися під час приготування їжі на плиті.

#### **ВИМОГИ БЕЗПЕКИ**

Строк служби приладу 10 років.

**УВАГА!** Після закінчення строку служби приладу виробник не несе відповідальності за безпечну експлуатацію виробу. Подальша експлуатація може бути небезпечною, оскільки через природне старіння матеріалів і знос складових частин значно збільшується вірогідність виникнення електро- і пожежонебезпечних ситуацій.

**УВАГА!** Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або з відсутністю у них життєвого досвіду або знань, якщо вони не перебувають під контролем або не проінструктовані про використання приладу особою, відповідальною за їх безпеку.

Діти повинні перебувати під контролем для недопущення гри з приладом.