



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ КУХОННОЇ ВИТЯЖКИ ПОБУТОВОЇ

- LUMINA WBG 66 BLACK
- LUMINA WBG 66 WHITE
- LUMINA WBG 68 BLACK
- LUMINA WBG 68 WHITE



ЗМІСТ

1. Загальна інформація	3
2. Опис приладу	3
3. Основні технічні характеристики	4
4. Вимоги безпеки при експлуатації	5
5. Підключення до електричної мережі	6
6. Вимоги безпеки при монтажі	7
7. Режими роботи витяжки	8
8. Монтаж	9
9. Панель управління та освітлення витяжки	10
10. Обслуговування виробу	10
11. Попередження	12
12. Можливі несправності	25

Шановний покупець!

Дякуємо Вам за те, що Ви обрали витяжку торгової марки WEILOR. Ми доклали усіх зусиль, щоб задовольнити Ваші очікування і, безумовно, прикрасити інтер'єр Вашої кухні. Ми сподіваємося, що даний пристрій буде служити Вам впродовж багатьох років.

Дана інструкція з експлуатації містить технічний опис, відомості з установки та монтажу, правила обслуговування виробу.

Перед тим, як приступити до монтажу та користування витяжкою, будь ласка ознайомтеся з правилами безпеки та з нашими рекомендаціями, дотримання яких забезпечить надійну роботу пристрою.

Загальна інформація

Витяжки ТМ Weilor спроектовані для очищенння повітря від кухонних випарів в режимі відведення (виведення повітря через вентканал) або в режимі рециркуляції (внутрішня циркуляція з використанням вугільного фільтру). Прилад встановлюється над плинтою чи поверхнею, має власне освітлення і витяжний вентилятор з можливістю вибору швидкостей роботи.

Даний пристрій оснащений алюмінієвими жировими фільтрами та нержавіючою панеллю, які розташовані на нижній частині корпусу витяжки, безпосередньо над варильною поверхнею.

Витяжка має мережевий кабель з вилкою і призначена для підключення до однофазної мережі змінного струму з напругою 220-240 В частотою 50 Гц.

За типом захисту від ураження електричним струмом витяжки відносяться до приладів класу I.

За типом захисту від доступу до небезпечних частин і проникнення води витяжка, змонтована з повітропроводом, відноситься до приладів класу IP X0.

Виріб дозволяється експлуатувати при температурі навколошнього повітря в межах +1°C до +45°C.

Зберігати виріб необхідно в упаковці виробника у вентильованому приміщенні при температурі від 0°C~+40°C і відносній вологості не більше 70%.

Використання витяжки зменшує вміст в повітрі шкідливих продуктів неповного згоряння природного газу, а також запахів, що

утворюються при приготуванні їжі, запобігає забрудненню стін, стелі і меблів жировими частинками і кіптявою.



УВАГА!

Будь ласка, збережіть документ, що підтверджує купівлю, разом з гарантійним талоном, що містить усі необхідні відмітки для можливих reklамацій. Без цих документів гарантія є недійсною. Виробник не несе відповідальність за матеріальний збиток і шкоду, заподіяну здоров'ю споживача, які виникли в результаті порушень рекомендованих вказівок по експлуатації і монтажу викладених в інструкції.

Опис приладу



- 1 - Корпус
- 2 - Сенсорна панель управління
- 3 - Жировий фільтр
- 4 - Лампа освітлення
- 5 - Скляна панель фільтра

Комплект постачання

- витяжка - 1 шт.
- комплект монтажний - 1 шт.
- вентиляційний клапан - 1 шт.
- гарантійний лист - 1 шт.
- інструкція з експлуатації - 1 шт.
- енергетична карта - 1 шт.
- мікрофіша - 1 шт.
- пакувальна коробка - 1 шт.
- LED лампа на 5 Вт - 1 шт.

Основні технічні характеристики

Показник	Модель			
	LUMINA WBG 66 BLACK	LUMINA WBG 66 WHITE	LUMINA WBG 68 BLACK	LUMINA WBG 68 WHITE
Напруга мережі, В	220-240			
Частота, Гц	50			
Номінальний струм, А	0,8		1,0	
Тип управління	сенсорне			
Кількість моторів, шт.	1		1	
Потужність двигуна, Вт	150		230	
Загальна потужність, Вт	155		235	
Продуктивність, м ³ /год	1000		1200	
Рівень шуму, дБ	51-57		52-59	
Кількість жирових фільтрів, шт.	1			
Освітлення	1x5 Вт LED Strip			
Діаметр повітропроводу, мм	150			
Розміри без повітропроводу (ШxГxВ), мм	598x290x290			
Маса, кг	10,38			
Колір	Білий / Бежевий / Чорний			

Вимоги безпеки при експлуатації



УВАГА!

Однофазна мережа, до якої підключається виріб, повинна відповідати чинним нормам. Підключення необхідно здійснювати через автоматичний вимикач, вбудований у стаціонарну проводку на Вашому електричному щитку.

Всі дії, пов'язані з підключенням, налаштуванням, обслуговуванням і ремонтом виробу, а також заміну ламп робити тільки після відключення приладу від мережі. Для цього необхідно відключити електричний вимикач на Вашому щитку або витягти вилку з розетки. **Не тягніть вилку за провід!** Не затискайте і не натягуйте мережевий кабель.

Заборонено використовувати подовжувачі та перехідники. Виробник витяжки не несе відповідальності за поломки чи займання, які сталися через використання трійників і подовжувачів. Для заміни пошкодженого мережевого кабелю виробу виклиайте фахівця сервісного центру.

Перед установкою необхідно перевіритися у відсутності видимих пошкоджень крильчатки, корпусу витяжки, а також у відсутності в проточній частині корпусу сторонніх предметів, які можуть пошкодити лопаті крильчатки. Якщо у Вас є сумніви в тому, що витяжка не пошкоджена і повністю укомплектована, зв'яжіться з продавцем негайно.

Забороняється використовувати виріб не за призначенням і піддавати будь-яким модифікаціям і переробкам.

Виріб не призначений для використання дітьми або особами зі зниженими фізичними, чуттєвими або розумовими здібностями або за відсутності у них життєвого досвіду

використання витяжки, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані особою, відповідальною за їх безпеку. Діти повинні знаходитися під контролем дорослих для недопущення ігор із виробом.

Перекачуване повітря не повинно містити пилу та інших твердих домішок, а також липких речовин і волокнистих матеріалів. Забороняється використовувати виріб у присутності займистих речовин або їх парів, таких як спирт, бензин, інсектициди і т. і.

Не закривайте і не загороджуйте всмоктуючий і випускний отвір виробу, щоб не заважати оптимальному проходженню повітря. Не зменшуйте діаметр повітропроводу не менше ніж 120 мм.

Не сідайте на виріб та не кладіть на нього будь-які предмети.

Під витяжкою не повинно відбуватися приготування страв типу фламбе (страви, що поливаються алкогольними напоями та підпалюються).

Слідкуйте, щоб під час приготування їжі під працюючою витяжкою не відбулося займання олії. Пам'ятайте, що повторне використання олії збільшує ймовірність її самозаймання.

Не залишайте без нагляду працючу витяжку на довгий час.

Після тривалого функціонування витяжки не торкайтесь ламп освітлення - вони гарячі. При заміні ламп освітлення необхідно відключити виріб від електричної мережі.

Не торкайтесь поверхні витяжки мокрими руками. Регулярно очищуйте жирові фільтри. **Не знімайте жирові фільтри, коли витяжка працює.**

У разі виникнення нестандартної ситуації і поломок, від'єднайте виріб від мережі

і зверніться до сервісного центру, адреса і телефон якого зазначені в гарантійному талоні.

Якщо Ви вирішили, що виріб більше не придатний для експлуатації, зробіть його **непридатним до використання**: відключіть від електричної мережі, обріжте кабель живлення, зніміть потенційно небезпечні частини (важливо для безпеки дітей, які можуть грати з непотрібними або викинутими виробами).



Примітка:

Символ  на самому виробі або на доданій до нього документації вказує, що при утилізації даного виробу, з ним не можна поводитися як із побутовим сміттям. Замість цього, його необхідно повернути до відповідного пункту збору для переробки електричного та електронного устаткування для подальшої утилізації. Здача приладу повинна проводитися відповідно до місцевих правил по утилізації відходів. За більш детальною інформацією про правила поводження з такими виробами, їх утилізації та переробки звертайтесь до місцевих органів влади, до служби з утилізації відходів або в магазин, в якому Ви придбали цей виріб.



УВАГА!

Не перевіряйте тягу витяжки, яка працює, за допомогою факела або відкритого вогню - це може призвести до пожежі.



УВАГА!

Забороняється підключати витяжку до електромережі електроплити. Оберігайте електрошнур від механічних і термічних ушкоджень.



УВАГА!

Забороняється зміна конструкції витяжки та інші втручання у виріб осіб, не уповноважених виробником на гарантійний ремонт - це може призвести до порушення роботи витяжки і зниження рівня безпеки для здоров'я людей.



УВАГА!

Не під'єднуйте повітропровід витяжки до димарів печей і газових приладів, призначених для нагріву води та обігріву приміщення, у вентиляційні канали, призначенні для інших пристрій - це може призвести до порушення вентиляції приміщення і нанесення шкоди здоровю людей.

Вимоги безпеки при монтажі



УВАГА!

Перед початком монтажу виробу необхідно знести розетки електричної мережі!

Мінімальна відстань між варильною поверхнею і нижньою площиною витяжки повинна бути:

- для електричних плит - не менше 600 мм;
- для газових плит - не менше 650 мм.

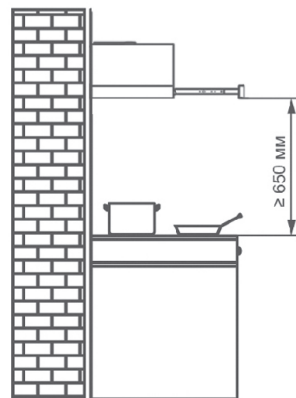
За наявності в кімнаті печі, газового котла або колонки необхідно враховувати, що під час роботи витяжка забирає з приміщення повітря, необхідне для згоряння. Це стосується також приміщень з герметичними вікнами та дверима.

Для забезпечення безпечної роботи витяжки в замкнутому просторі повинний бути забезпечений додатковий приплів повітря ззовні (відкрита кватирка в іншій кімнаті, відкриті двері на кухню або спеціально обладнана приплівна вентиляція).

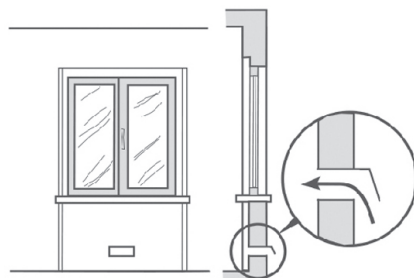
При використанні повітропровода, що складається з декількох частин, кожна наступна частина повинна бути розташована зовні щодо попередньої.

У випадку комплектації витяжки електричним кабелем без вилки необхідно знести електричну мережу і зробити підключення витяжки до електричної мережі згідно з наступною схемою:

Коричневий провід = L («live», «фаза»)
Блакитний провід = N («neutral», «нуль»)
Зелено-жовтий = E («earth», «земля»)

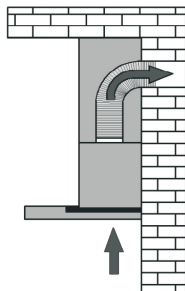


Пряма витяжка



Приклад забезпечення притоку повітря

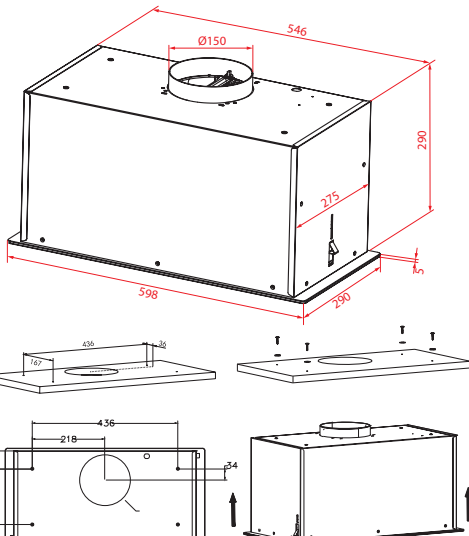
Режими роботи витяжки



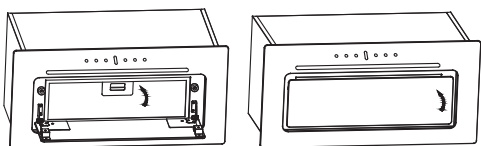
(мал. 1. Відвід)

Витяжки можуть працювати в режимах:

- 1) Відведення (мал. 1)
 - повітря відводиться з будівлі через з'єднання витяжки з вентканалом.

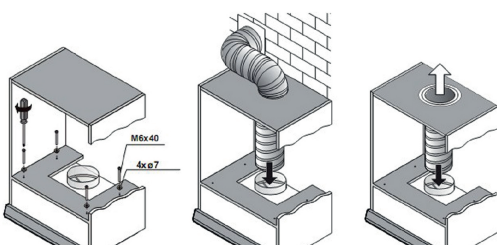


(мал. 3)



(мал. 4)

(мал. 5)



(мал. 6)

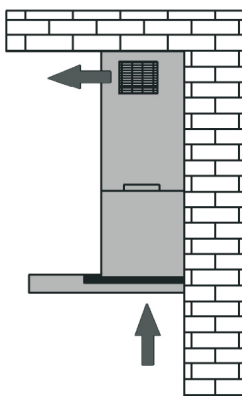


УВАГА!

Переконайтесь у відсутності щілин у з'єднаннях.

2) Для установки витяжки в режимі рециркуляції:

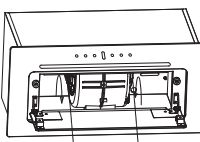
Під час роботи витяжки в режимі рециркуляції (мал. 2) очищене повітря повертається назад в кухню. Ваша витяжка може використовуватися в режимі рециркуляції повітря через круглий отвір і верхню частину кухонної шафи. Вугільний фільтр (мал. 6) використовується для фільтрації повітря в приміщенні в режимі рециркуляції. Вугільний фільтр не входить в комплект постачання і купується окремо!



(мал. 2. Рециркуляція)



(мал. 6)



(мал. 7)

Для режиму рециркуляції слід встановити вугільний фільтр, при цьому з'єднання витяжки з вентканалом не здійснюється. Вугільний фільтр слід міняти не рідше, ніж раз на 3 місяці (залежно від інтенсивності приготування їжі).

Монтаж

Якщо Ви використовуєте газову плиту чи варильну поверхню, відстань "A" між нижньою частиною витяжки та поверхнею для приготування їжі (решіток) має становити не менше 65 см, якщо електрична - не менше 60 см. Під час монтажних робіт слід дотримуватися діючих положень щодо відведення повітря. Коли витяжка використовується одночасно з пристроями спалювання газу або іншого палива, в приміщенні повинна бути належна вентиляція. Для оптимального відведення повітря слід використовувати жорстку пластикову трубу діаметром 150 мм. Переконайтесь у відсутності щілин у з'єднаннях.



Примітка:

У зв'язку з тим, що пристрій витяжки постійно вдосконалюється, можливі незначні розбіжності між конструкцією Вашої витяжки та інструкцією по експлуатації, які не впливають на технічні характеристики, безпеку експлуатації та споживчі властивості.



Примітка:

На продуктивність витяжки впливає довжина і кількість кутів магістралі, що відводить. Щоб мінімізувати втрати в продуктивності намагайтесь проектувати мінімальну довжину магістралі з відсутністю кутових переходів (прийнятніше два кути по 45°, ніж один 90°).

Панель управління

Витяжки мають сенсорне керування. В залежності від величини випарів при приготуванні їжі, ви можете обрати низький, середній або високий рівень вентиляції.

Перед початком приготування їжі увімкніть витяжку в необхідному режимі роботи.

Рекомендується продовжити роботу витяжки на 3-5 хвилин після закінчення приготування їжі, таким чином повітря кухні буде очищено від залишків випаровувань і запахів.



фонове освітлення: **білий**

датчик жестів для переключення швидкостей (1),

кнопка уповільнення (2),

клавіша збільшення (3),

таймер (4),

датчик управління жестами для освітлення (5),

LCD-дисплей (6),

Вкл/викл освітлення (7),

Управління жестами (8),

Датчик управління жестами для переключення швидкостей (9).

1. Після підключення живлення всі індикатори світяться білим протягом 1 секунди, а потім гаснуть. На дисплеї внизу праворуч з'явиться крапка як індикатор того, що витяжка перебуває в режимі очікування. Функція управління жестами активується в режимі очікування, ви можете вимкнути її одним натисканням кнопки управління жестами.

Коли витяжка знаходитьсь в режимі очікування, торкніться кнопки плюс «+», щоб перейти до швидкості 1, на дисплеї з'явиться «1», тоді як торкніться клавіші мінус «-», двигун не працюватиме, дисплей покаже «0».

1. Освітлення: торкніться кнопки освітлення, щоб увімкнути та вимкнути лампу.

2. Швидкість двигуна: торкнувшись кнопки «+» або «-», можна збільшити або зменшити швидкість двигуна від 0/1/2/3 або 3/2/1/0.

Коли витяжка знаходитьсь в режимі очікування, на дисплеї відображається «0».

3. Функція управління жестами:

1) Помістіть долоню над датчиком управління жестами швидкості двигуна, помахайте зліва (1) направо (9), ви можете збільшити швидкість двигуна від 0 до 3, на дисплеї послідовно відобразяться 0/1/2/3. Під час руху з протилежного напрямку, справа (9) наліво (1), ви можете зменшити швидкість двигуна з 3 до 0, на дисплеї послідовно відобразяться 3/2/1/0.

2) Помістіть долоню над датчиком управління жестами освітлення, на відстані в межах 100 мм і зробіть паузу на 1,5 секунди, потім лампа ввімкнеться, і в цей момент ви можете відвести долоню. Якщо вам потрібно вимкнути лампу, знову помістіть долоню над датчиком лампи та зробіть паузу на 1,5 секунди.

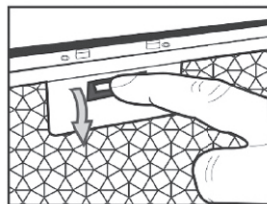
4. Таймер: торкніться кнопки таймера, коли двигун працює, функція таймера буде активована, індикатор таймера блимає, 15-хвилинний лічильник таймера починає зменшуватися. А витяжка автоматично вимкнеться через 15 хвилин.

Освітлення

Для витяжок система освітлення складається з однієї LED Strip лампи на 5 Вт.

Заміна ламп проводиться в наступному порядку:

- перед заміною ламп освітлення переконайтесь, що витяжка відключена від електричної мережі;
- відкрийте нержавіючу панель фільтру, яка тримається на магнітах;
- зніміть жировий фільтр, натиснувши на замок фільтра;
- викрутіть лампу;



- замініть на лампу того ж типу та потужності;
- встановіть жировий фільтр у витяжку, натиснувши на замок фільтра.

Обслуговування виробу

Під час експлуатації витяжки з метою забезпечення максимальної продуктивності роботи необхідно періодично здійснювати роботи з профілактики та догляду за витяжкою.

Очищення та використання

Перед очищенням, відключіть витяжку від електромережі. Для зовнішнього очищення використовуйте м'яку тканину і неагресивний миючий засіб. Регулярне технічне обслуговування і очищення забезпечить високу продуктивність і надійність упродовж усього терміну експлуатації. Зверніть особливу увагу на те, щоб з жироуловлюючих фільтрів регулярно видалялися всі харчові залишки і жир. Зайва «зажиреність» може стати причиною займання! Фільтри з активованим вугіллям замінювалися відповідно до рекомендацій виробника.

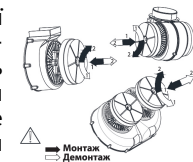
Алюмінієвий фільтр з нержавіючою панеллю



Алюмінієвий жироуловлюючий фільтр слід чистити залежно від інтенсивності приготування їжі, але не рідше, ніж один раз в місяць. Для очищення алюмінієвого фільтру необхідно його витягнути з витяжки, промити теплою водою із жиророзчинюючим засобом, також його можна вимити в посудомийній машині, встановивши у вертикальне положення. При очищенні фільтру уникайте його механічного ушкодження. Після очищення, висушіть фільтр і встановіть назад у витяжку. Якщо не доглядати за фільтром належним чином, він швидко зношується, а витяжка втрачає продуктивність!

Вугільний фільтр

У режимі рециркуляції вугільний фільтр поглинає запахи, що виникають в процесі приготування їжі. Вугільний фільтр не призначений для миття або відновлення, його необхідно змінювати не рідше, ніж раз на три місяці або частіше при інтенсивному використанні витяжки.



Заміна вугільного фільтра:

1. Від'єднайте витяжку від електромережі.
2. Зніміть алюмінієвий фільтр.
3. Зніміть вугільний фільтр, який знаходитьться всередині витяжки на корпусі двигуна, обертаючи його проти годинникової стрілки.
4. Потім, повторюючи всі кроки з пункту 3 у зворотному порядку, встановіть новий фільтр на корпусі двигуна і поверніть його за годинниковою стрілкою для фіксації.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ!



УВАГА!

При певних обставинах електроприлад може бути небезпечним.



УВАГА!

Не торкайтесь до ламп після тривалого використання освітлення приладу.



УВАГА!

Уважно стежте за процесом приготування страв з використанням легкозаймистих інгредієнтів.



УВАГА!

Якщо чищення і обслуговування не здійснюється відповідно до рекомендацій в інструкції, існує ризик виникнення займання.



УВАГА!

Перед виконанням будь-яких операцій по технічному обслуговуванню або очищенню, вимкніть прилад з електромережі.



УВАГА!

Пристрій не призначений для розваг дітей.



УВАГА!

Якщо кабель живлення пошкоджений, він має бути замінений аналогічним.



УВАГА!

Не залишайте включеними пальники на поверхні або плиті без посуду, так як зовнішні частини витягу можуть сильно нагріватися, що може привести до ушкодження приладу і навіть до займання.



Примітка:

Виробник не несе відповідальність за недотримання правил установки і експлуатації і можливі збитки пов'язані з невиконанням рекомендацій вищезгаданих в інструкції.



УВАГА!

Після закінчення терміну служби приладу (7 років), виробник не несе відповідальність за безпечну експлуатацію приладу. Подальша експлуатація може бути небезпечною, оскільки, із-за природного зносу складових частин збільшується вірогідність виникнення електро- і пожежонебезпечних ситуацій.



УВАГА!

Прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) з пониженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями і за відсутності належних знань. А також, якщо вони не знаходяться під контролем або не проінструктовані про використання приладу, відповідальною особою за їх безпеку.



Вибір відповідає вимогам технічних регламентів: низьковольтного електричного обладнання; електромагнітної сумісності обладнання.

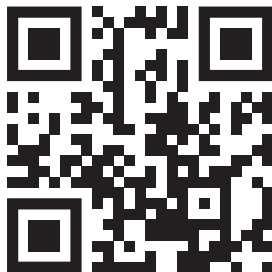
Виробник надає гарантію користуванням виробом протягом 12 місяців з дня продажу через роздрібну торговельну мережу за умови виконання правил транспортування, зберігання, монтажу та експлуатації, викладених в цій інструкції. Якщо Ваша витяжка не працює належним чином, зв'яжіться з сервісним центром, обслуговуючим продукцію ТМ Weilor і не забудьте повідомити наступну інформацію:

- номер гарантійного талону;
- модель виробу;
- серійний номер, вказаний на інформаційній наклейці витяжки або в гарантійному талоні;
- опис проблеми.

Претензії не будуть розглянуті без гарантійного талону з датою продажу та штампом організації торгівлі. При покупці виробу належливо вимагайте, щоб гарантійний талон був правильно заповнений.

Гарантійне обслуговування не проводиться в наступних випадках:

- при недотриманні правил, зазначених в керівництві;
- при зменшенні діаметру повітропроводу менше 120 мм;
- за наявності перешкод для вільного проходження повітря від витяжки до виходу вентиляційного каналу;
- при неправильному монтажі, у випадку відкриття електромонтажної розподільчої колодки, при заміні мережевого кабелю;
- при невідповідності живильної електричної мережі параметрам, встановленим виробником;
- при наявності механічних або інших пошкоджень обладнання через недбале по-водження;
- при встановленні витяжки нижче ніж 60 см від конфорок та обігрівачів.



📞 0800 217 777

📞 +38 073 217 77 77

www.weilor.ua

