

Günter & Hauer

UA ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

КУХОННА ВИТЯЖКА



ATALA
1060 GL/GLW 1075 GL/GLW 1090 GL/GLW

**Дякуємо Вам за довіру
та придбання продукції GÜNTER & HAUER!**

*Ця інструкція була розроблена,
щоб полегшити користування пристроям.*

*Вона допоможе ознайомитись
з новою технікою якомога швидше.*

Переконайтесь, що Ви отримали пристрій без ушкоджень.

*При виявленні пошкоджень зверніться, будь ласка, до тієї
торговельної організації, де Ви здійснили придбання.*

Інструкції з експлуатації також доступні на нашому сайті:

www.gunter-hauer.ua

ЗМІСТ

| | |
|---------------------------------------|----|
| I. Запобіжні заходи..... | 4 |
| II. Розміри витяжки..... | 7 |
| III. Установка і монтаж..... | 8 |
| IV. Підключення до електромережі..... | 11 |
| V. Користування витяжкою..... | 12 |
| VI. Догляд за витяжкою..... | 14 |
| VII. Несправності та їх усунення..... | 17 |
| VIII. Технічні характеристики..... | 18 |

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ І ЗБЕРЕЖІТЬ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ!

Перед тим як встановити прилад і почати ним користуватися, просимо Вас уважно прочитати інструкцію з монтажу та використання.

Дуже важливо зберігати інструкцію разом із приладом, щоб до неї можна було звертатися у майбутньому в разі виникнення будь-яких питань.

У разі передачі або продажу даного приладу іншій особі перевірте, щоб також була передана й інструкція. Таким чином новий користувач зможе ознайомитися з правилами користування та з інструкцією з безпеки.

Витяжка може мати дизайн, що відрізняється від витяжки, показаної на рисунках даного керівництва. Тим не менш, інструкція з експлуатації, технічне обслуговування та встановлення залишаються ті ж самі.

(!) УВАГА: Щоб уникнути поломки перед включенням витяжки в холодну пору року, необхідно витримати її в розпакованому вигляді при кімнатній температурі не менше 2 годин.

Не можна починати монтаж і знімати захисну плівку з витяжки з нержавіючої сталі, поки Ви не переконаєтесь в технічній справності шляхом підключення її до електричної мережі та перевірки всіх функцій.

Рекомендуємо всі роботи з установки, підключення і ремонту Вашої витяжки довіряти тільки кваліфікованим майстрям, які займаються за родом своєї діяльності виконанням таких робіт.

Установка, підключення та ремонт витяжки неуповноваженими на те особами може привести до низької якості роботи і, як наслідок, до пошкодження виробу.

Виробник не несе відповідальності за будь-якого роду ушкодження і поломки, пов'язані з неправильною установкою, підключенням і ремонтом витяжки.

Назва моделі і найбільш важливі технічні характеристики витяжки вказані в таблиці всередині корпусу.

БЕЗПЕКА ДІТЕЙ

1) Найчастіше діти не усвідомлюють небезпеку електроприладів. Під час роботи витяжки необхідно стежити за дітьми і не дозволяти їм грati з нею. Пакувальні матеріали (такі як поліетиленова плівка) можуть стати причиною удушення. Тримайте їх поза досяжністю дітей.

Цей посібник з експлуатації складено для різних моделей приладу. Можливо, ви зустрінете в ньому опис окремих комплектуючих, що не відносяться до моделі Вашого приладу.

2) Витяжка підключається до електромережі напругою 220-240 В, 50 Гц. Щоб уникнути ураження електричним струмом, витяжка повинна включатися в розетку із заземленням.

3) Даний вирiб вiдноситься до I класу захисту вiд ураження електричним струмом.

4) Не використовуйте лампи освiтлення, номiнал потужностi яких перевищує зазначений у технiчних характеристиках витяжки, так як лампочки з бiльшoю потужнiстю можуть стати причиною riзних пошкоджень в електричному ланцюзi.

5) Експлуатацiя витяжки без алюмiнiєвого жироуловлюючого фiльтра заборонена. При використаннi витяжки одночасно з iншими обiгрiвальними пристроями (газовi, маслянi, вугiльнi печi i т.д.), крiм електричних, може знадобитися додаткова вентиляцiя примiщення.

6) Повiтря, що проходить через витяжку i викидається в атмосферу, повинне вiдвodитися tильki в окрему кухонну вентиляцiйну шахту i не вiходити в димохiд чi iнший канал, що використовується для вiдалення диму вiд iнших пристроiв.

7) При монтажi витяжки для вiдведення повiтря у вентиляцiйну шахту не можна використовувати повiтропровiд iз меншим дiаметром, niж вказано в iнструкцiї з експлуатацiї. Це може створити додатковий опiр повiтря, що виводиться, i призвести до збiльшення шуму i вiбрацiї, a також – до перегрiвання двигуна.

8) Витяжку необхiдно встановлювати над електричними плитами на висотi не менше 65 см, a над газовими пальниками – не менше 75 см.

9) Перед тим, як приступити до будь-якої операцiї з очищення або ремонту витяжки, вимкнiть напругу електромережi.

10) Згідно з даною інструкцією, забезпечуйте своєчасне промивання багаторазових алюмінієвих жироуловлюючих фільтрів. Непромиті своєчасно фільтри знижують ефективність роботи витяжки і можуть стати причиною пожежі внаслідок накопичення у них масла та пилу.

11) Не стерилізуйте продукти харчування відкритим полум'ям безпосередньо під витяжкою. Це може призвести до займання неочищеного алюмінієвого жироуловлюючого фільтра.

12) Не залишайте гаряче масло в посуді на включений плиті. Перегріті жир і масло легко самозаймаються, що може призвести до загоряння неочищеного алюмінієвого жироуловлюючого фільтра. Полум'я газових конфорок завжди має бути закрите посудом. Сильний нагрів полум'ям газових конфорок може пошкодити витяжку.

13) Не вмикайте витяжку для зменшення задимлення, що виникло внаслідок спалаху в квартирі. Включена витяжка створить додаткову тягу для вогню. У разі будь-якого займання вимкніть витяжку від електромережі, закрійте полум'я щільним матеріалом, що перешкодить доступу кисню до полум'я, ніколи не використовуйте воду для гасіння.

РОЗПАКУВАННЯ



Обладнання під час транспортування було захищено від пошкодження.

Після розпакування обладнання просимо Вас зняти елементи пакування способом, безпечним для навколошнього середовища.

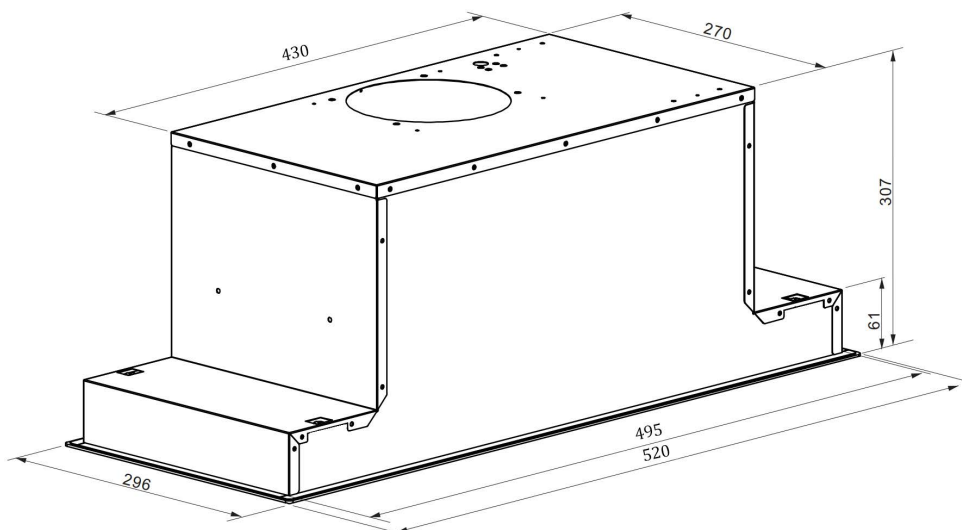
Всі матеріали, які застосовувалися для упаковки, є безпечними для навколошнього середовища та на 100% підлягають вторинній переробці, що позначено відповідним символом.

УВАГА! Пакувальні матеріали (поліетиленові пакети, шматки пінопласту і т.д.) у процесі розпакування повинні бути недоступні для дітей.

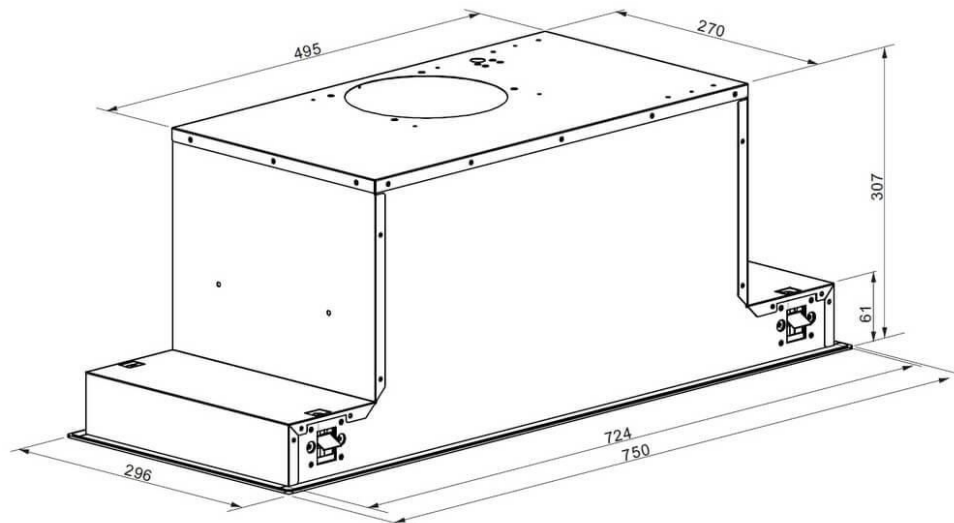
Для отримання більш докладної інформації з вторинної переробки цього пристроя слід звертатися у відповідне відомство (департамент екології та охорони навколошнього середовища), в службу очищення або в магазин, де Ви придбали пристрій.

РОЗМІРИ

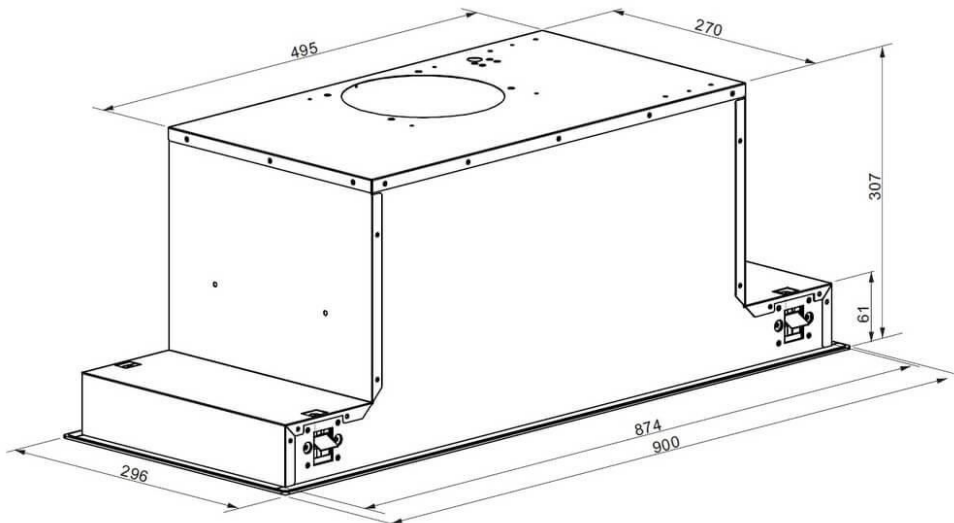
ATALA 1060 GL/GLW



ATALA 1075 GL/GLW



ATALA 1090 GL/GLW



УСТАНОВКА І МОНТАЖ

Тільки фахівець має право встановлювати і підключати витяжку до електромережі! Монтаж витяжки рекомендується виконувати удвох.

ПЕРЕД ПОЧАТКОМ МОНТАЖУ:

- Перевірте, щоб розміри придбаного Вами виробу підходили до обраного місця його монтажу.

• Для полегшення монтажу рекомендуємо тимчасово зняти жироуловлюючі фільтри та інші комплектуючі. Ці комплектуючі установлюються на свої місця по завершенні монтажу витяжки. Опис порядку їх знімання дивіться у відповідних розділах.

- Перевірте, щоб усередині витяжки не залишалося предметів, поміщених туди на час її транспортування, (наприклад, пакетиків із шурупами, інструкції і т.д.). Якщо вони є, вийміть їх і збережіть.

- По можливості від'єднайте і відсуньте кухонні елементи, розташовані під витяжкою і поруч із зоною її монтажу, для забезпечення більш вільного доступу до стелі/стін, до яких буде кріпитися витяжка. Якщо це неможливо, якомога ретельніше захистіть меблі та інші предмети на час монтажу.

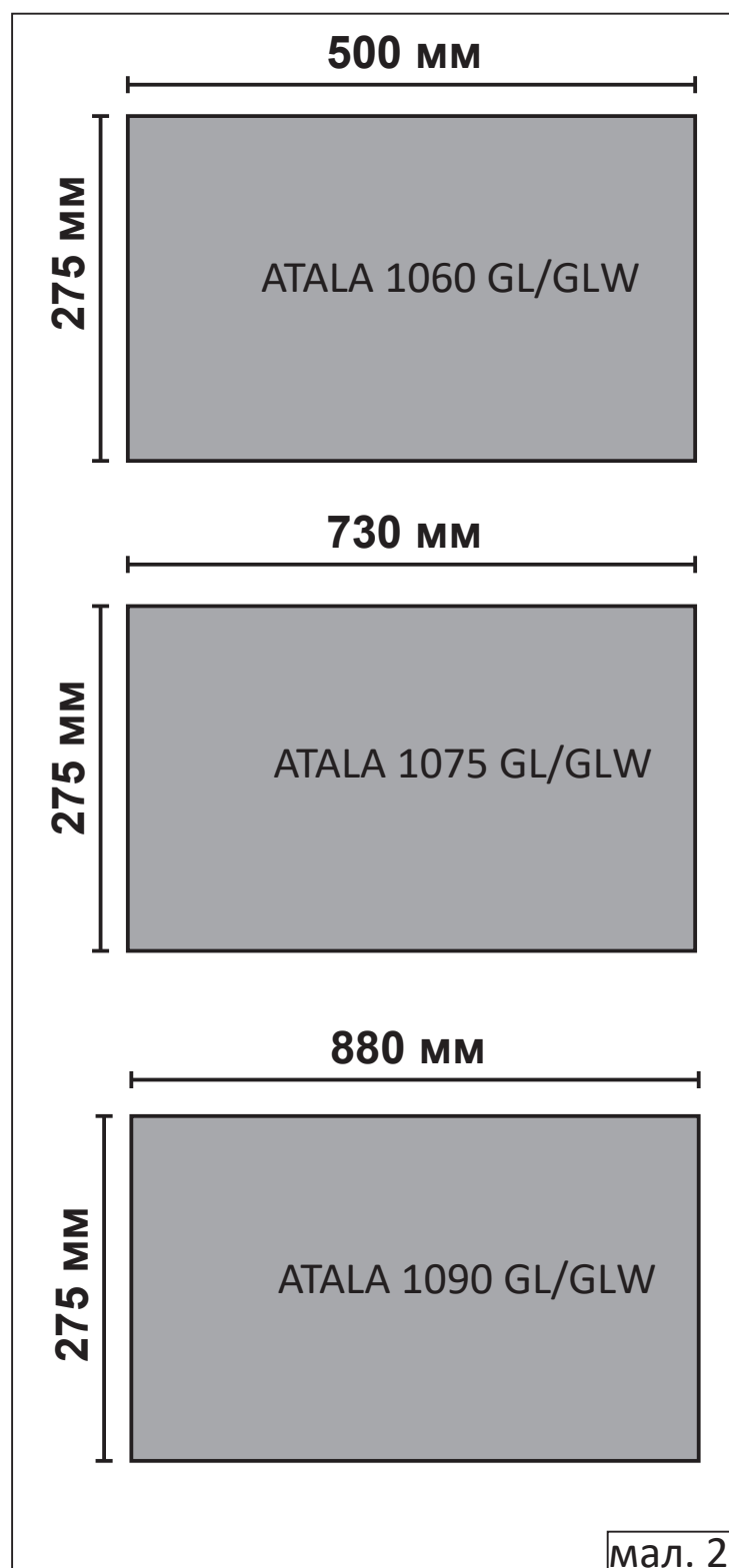
Виберіть рівну поверхню, покройте її захисним покриттям і розкладіть на ній витяжку та кріпильні деталі.

- Для підключення витяжки до мережі електро живлення відключіть напругу на загальному електричному щиті Вашого будинку. Перевірте також, щоб поруч із зоною монтажу витяжки була мережева розетка і отвір для повітропроводу.

- Виконайте всі необхідні роботи (наприклад: встановлення мережової розетки та/або пророблення отвору для димохідної труби).

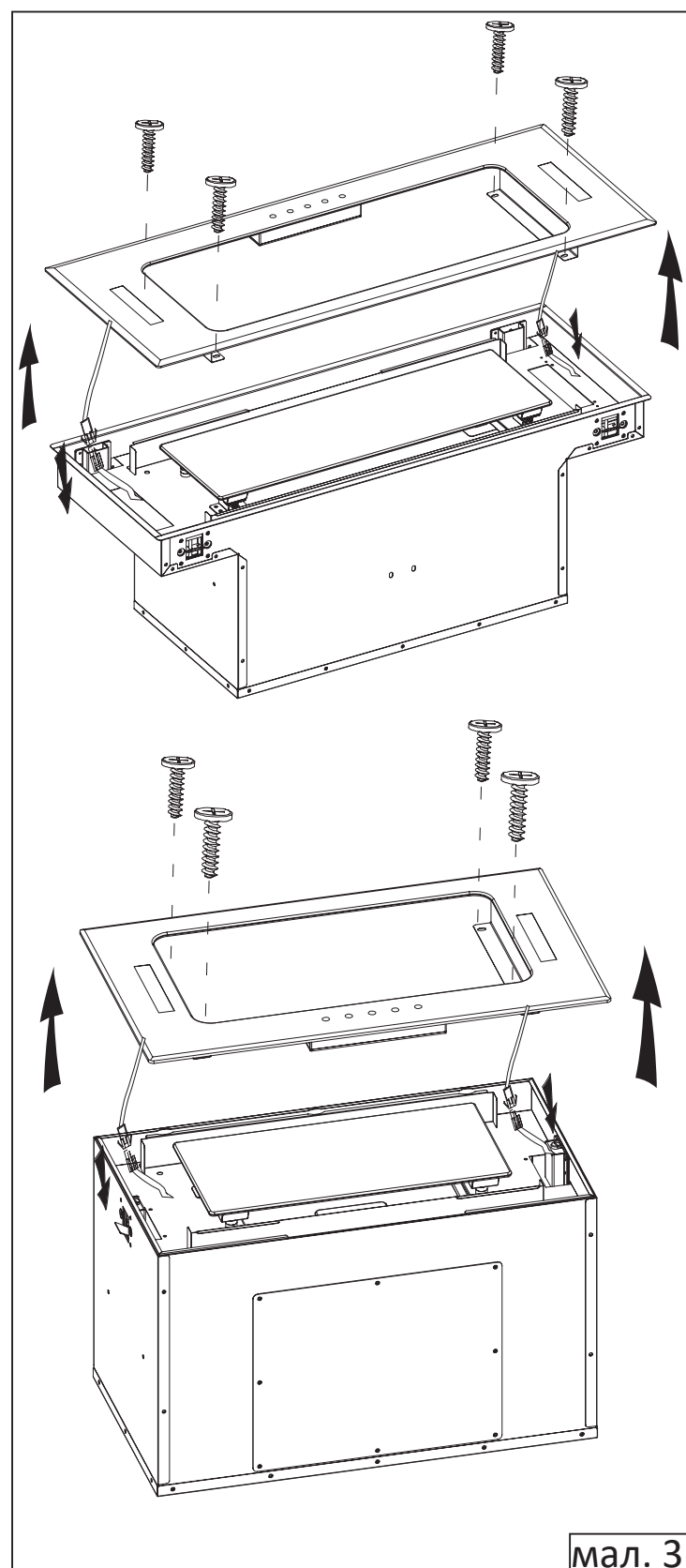
- Відстань від нижньої межі витяжки над опорною площиною кухонної плити повинна бути не менша 65 см – для електричних плит та 75 см – для газових або комбінованих варильних поверхонь. Якщо в інструкціях з установки газової плити обумовлена більша відстань, то врахуйте це.

1. Просвердліть у шафі отвір відповідних розмірів згідно вашої моделі (мал. 2). Переконайтесь, щоб отвір було зроблено не ближче ніж за 35 мм до краю шафи.



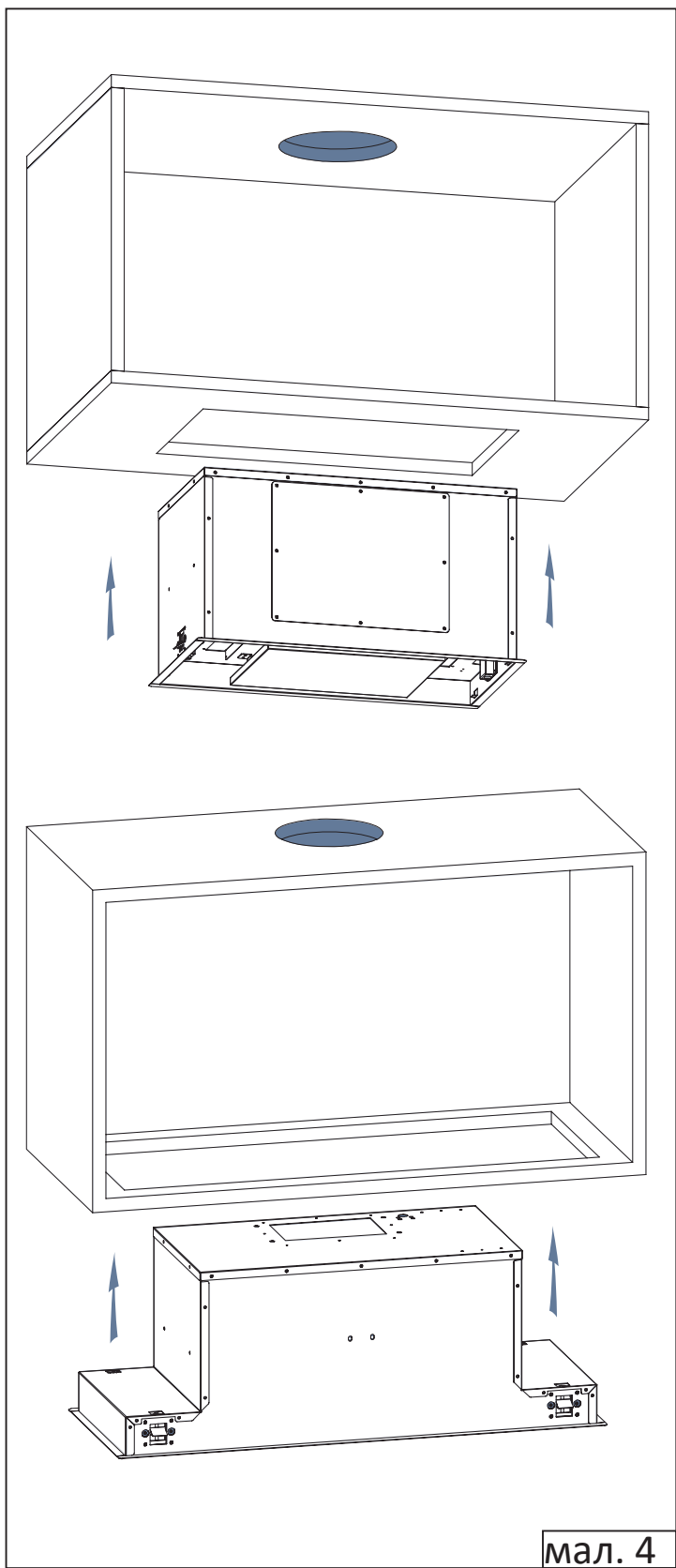
мал. 2

2. Відкрутіть 4 гвинти на зовнішній панелі, від'єднайте дріт освітлення та зніміть скляну панель (мал. 3).



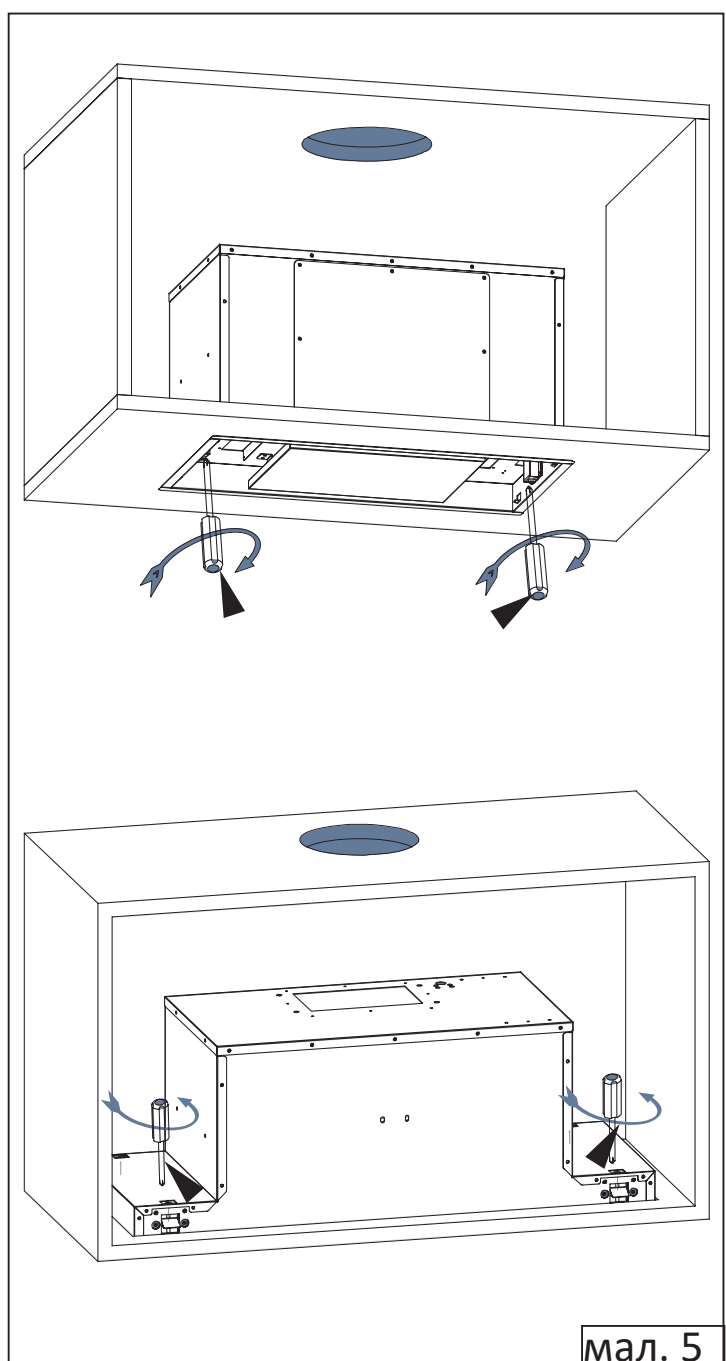
мал. 3

3. Вставте витяжку в підготовлений отвір (мал. 4).



мал. 4

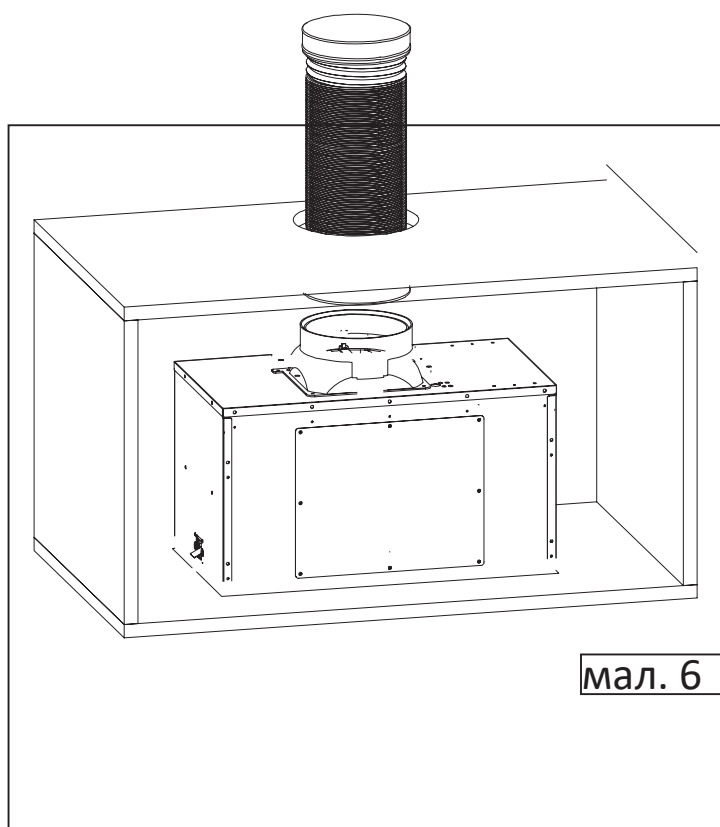
4. За допомогою гвинтів з монтажного комплекту та викрутки прикріпіть витяжку до шафи (мал. 5).



мал. 5

З'єднайте повітропровід з адаптером повітропроводу витяжки (мал. 6).

Виведіть інший кінець повітропроводу до вентиляційної шахти при роботі витяжки в режимі вентиляції.



ПІДКЛЮЧЕННЯ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

Всі моделі витяжок підключаються до електромережі напругою 220-240 В, 50 Гц.

Щоб уникнути ураження електричним струмом, витяжка повинна включатися в розетку із заземленням.

З метою додаткового захисту витяжки від перепадів напруги в мережі рекомендується підключати її через додатковий автоматичний вимикач 6 А.

Перед установкою декоративних коробів повітропроводу виведіть дріт для підключення витяжки до електромережі.

При пошкодженні електричного кабелю його заміну повинен виконувати кваліфікований фахівець сервісної служби.

КОРИСТУВАННЯ ВИТЯЖКОЮ

Ваша витяжка має 3 швидкості вентиляції. Залежно від того, наскільки значні випаровування при готованні і смаженні, Ви можете обрати оптимальну швидкість вентиляції.

Для освітлення використовуються 2 LED лампи потужністю 2,5 Вт кожна. Освітлення може включатися і включатися незалежно від роботи вентилятора витяжки.

Для більш повного очищення повітря включайте плиту і витяжку одночасно. Це зробить процес вентиляції більш ефективним. Ми рекомендуємо включити витяжку разом із процесом приготування їжі та залишити її включеною протягом 15 хвилин. Це дозволить повністю позбутися від пари і небажаних запахів.

Користуйтесь інтенсивним режимом роботи витяжки у разі особливо високої концентрації кухонних випарів.

Ваша витяжка оснащена сучасним електронним управлінням, розташованим на лицьовій панелі, що дозволяє одним легким дотиком управляти пристроями.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ

LED сенсорна панель керування



LED панель керування має п'ять кнопок, див. рисунок.

Зменшення

Збільшення Освітлення

Таймер Живлення

1. Увімкнення: після підключення витяжки до головного джерела живлення, ввімкнеться підсвічування кнопок, витяжка увійде в режим очікування.

2. Кнопка «живлення»:

2.1. Натисніть кнопку «живлення», ввімкнеться підсвічування кнопки, витяжка почне працювати на мінімальній швидкості, освітлення також увімкнеться. Підсвічування кнопок

Зменшення Збільшення
Освітлення та Живлення увімкнеться. Натисніть кнопку «живлення» знову, підсвічування кнопки вимкнеться, витяжка вимкнеться і повернеться у режим очікування.

2.2. Кнопка  «освітлення», працює також без натискання  кнопки «живлення». Натисніть кнопку  «живлення», витяжка вимкне усі працюючі функції.

3.  Кнопка «освітлення»:
Натисніть  кнопку «освітлення»: підсвічування кнопок та освітлення ввімкнеться. Натисніть знову і освітлення вимкнеться.

4.  Кнопка «збільшення»:

4.1 Натисніть кнопку  «збільшення», підсвічування кнопки ввімкнеться, витяжка почне працювати на мінімальній швидкості. На дисплеї з'явиться значення «1»;

4.2 Натисніть кнопку  «збільшення» знову, коли витяжка працює на мінімальній швидкості: витяжка почне працювати на середній швидкості, на LED дисплеї з'явиться значення «2»;

4.3 Натисніть кнопку  «збільшення» знову, коли витяжка працює на середній швидкості: витяжка почне працювати на високій швидкості; на LED дисплеї з'явиться значення «3».

5.  Кнопка «зменшення»:

Натисніть  кнопку «зменшення», витяжка зменшить швидкість роботи на один рівень, на дисплеї буде зображене поточну швидкість роботи. Натисніть  кнопку «зменшення» знову, коли витяжка працює на мінімальній швидкості; витяжка разом із підсвічуванням  кнопки «зменшення» вимкнеться.
6.  Кнопка «таймер»:

6.1.  Кнопка «таймер» працює лише з мотором та освітленням. Таймер встановлюється на 5 хвилин; для збільшення часу потрібно перезапустити функцію. Коли час на таймері спливе, витяжка вимкнеться разом із освітленням.
6.2 Таймер перерахує час роботи, якщо коригувати швидкість роботи витяжки, коли таймер вже встановлений та діє.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ВИТЯЖКОЮ

Перед тим, як приступити до будь-якої операції з очищення або ремонту витяжки, відключить її від живлення.

Для зовнішнього очищення сталевих і скляних поверхонь використовуйте спеціальні засоби, слідуючи відповідним інструкціям. Ніколи не використовуйте для догляду за витяжкою засоби, які містять хлор або кислоти, абразивні засоби або губки, які можуть подряпати поверхню.

НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ СПИРТ!

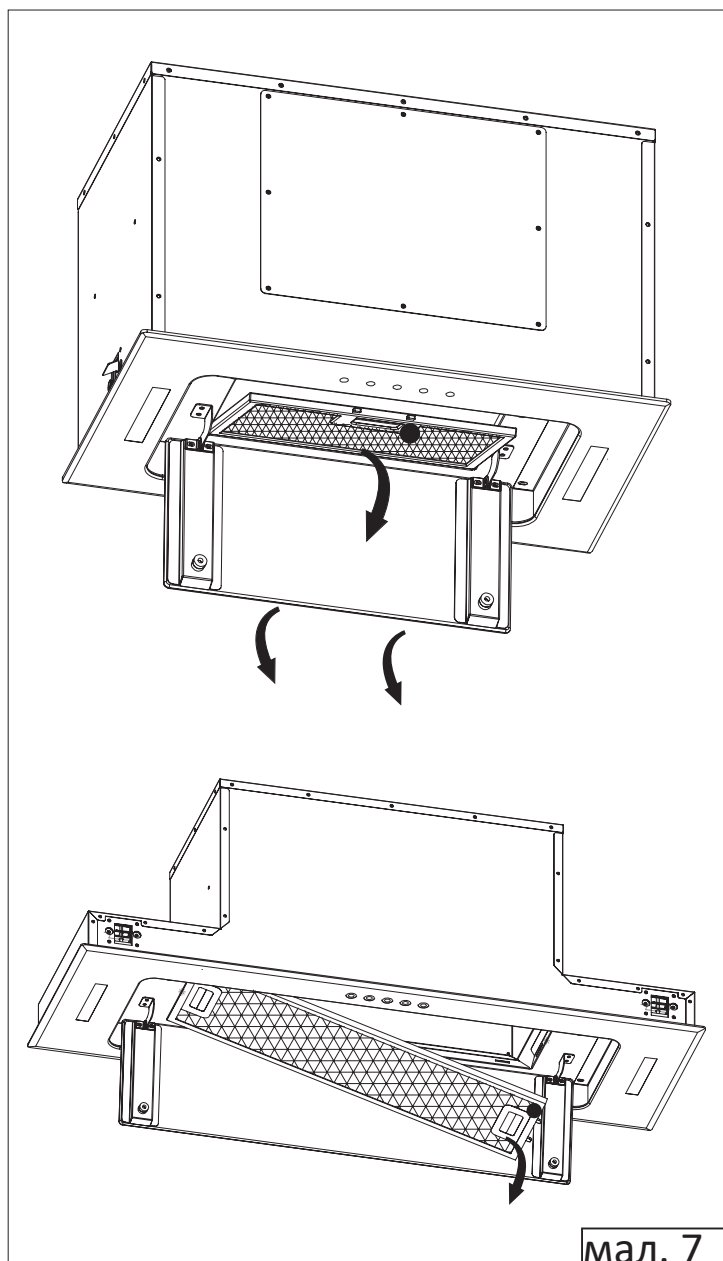
Алюмінієвий жироуловлюючий фільтр, утримуючи частинки жиру і пил з повітря, засмічується. Його слід чистити засобами, які не містять кислоти, або мити після попереднього відмочування в гарячій воді за допомогою ефективного миючого засобу або, якщо це можливо, в посудомийній машині (при температурі 60 °C).

Сильно забруднені жироуловлюючі фільтри не слід мити в посудомийній машині разом із посудом.

Мити фільтр необхідно не рідше одного разу на місяць або частіше у разі його активного застосування.

Одночасно з чищенням жироуловлюючого фільтра проведіть очищення від жирових відкладень всіх доступних елементів корпусу витяжки.

Для зняття алюмінієвого фільтра необхідно відкрити скляну панель. Потім натиснути на пружинний замок на фільтрі і, потягнувши на себе і вниз, зняти його (мал. 7).



мал. 7

При знятті фільтра не натискайте із зусиллям на алюмінієву поверхню фільтра, так як це може привести до появи вм'ятин на його поверхні, що відіб'ється на зовнішньому вигляді фільтра.

Не встановлюйте фільтр у витяжку до його повного висихання!

Установка фільтру проводиться у зворотному порядку. Слід натиснути на пружинний замок на фільтрі і встановити його на місце, після чого замок відпустити.

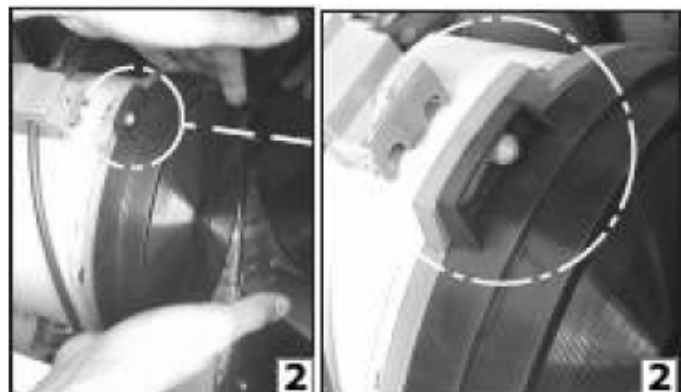
ВУГІЛЬНИЙ ФІЛЬТР **(!!! лише для ATALA 1075 / 1090 !!!)**

При використанні вугільного фільтру немає потреби під'єднувати витяжку до системи вентиляції. Зазвичай вугільні фільтри потрібно змінювати кожні 3-6 місяців залежно від інтенсивності використання. Процедура встановлення вугільного фільтру описана далі.

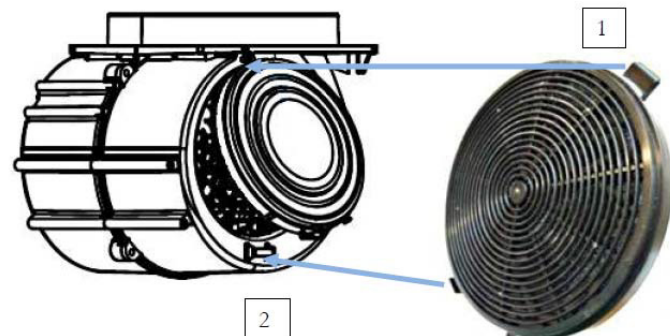
1. Зніміть алюмінієвий фільтр.



2. З'єднайте вугільний фільтр зі шпильками, розташованими на корпусі двигуна.



3. Поверніть фільтр за годинниковою стрілкою, доки не почуєте клацання.



Зробіть те ж саме для другого фільтру: вугільні фільтри потрібно встановлювати з обох боків двигуна.

Закрійте панель та щільно затягніть гвинти.

Приєднайте нижню та верхню секції повітропроводу до корпусу витяжки.

УВАГА:

- Переконайтесь, що вугільні фільтри надійно замкнені.
- При використанні вугільних фільтрів потужність всмоктування буде знижена.

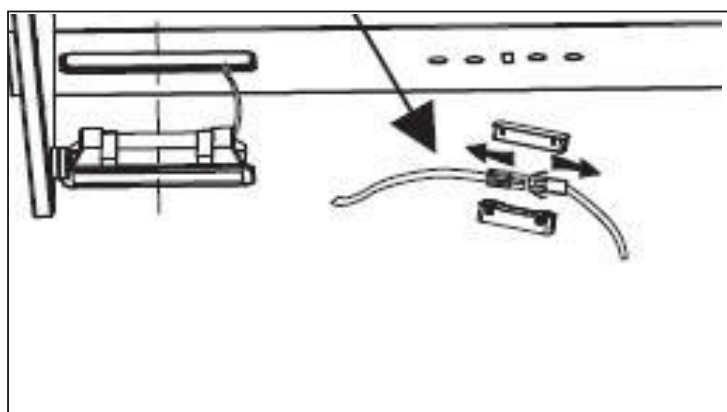
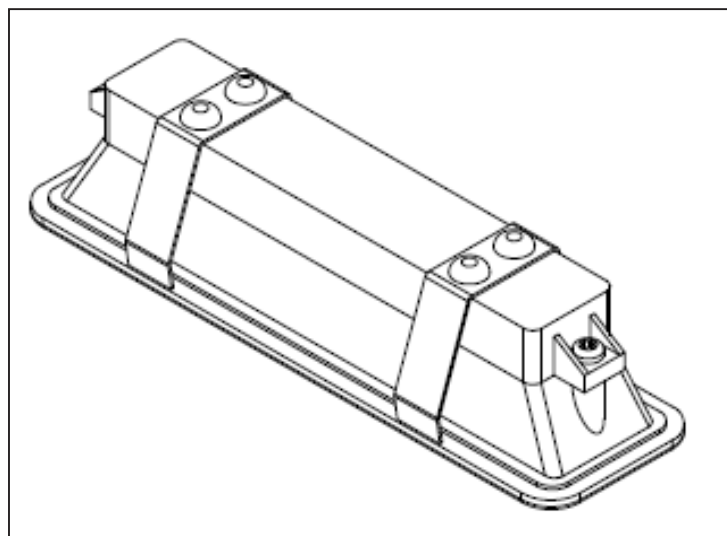
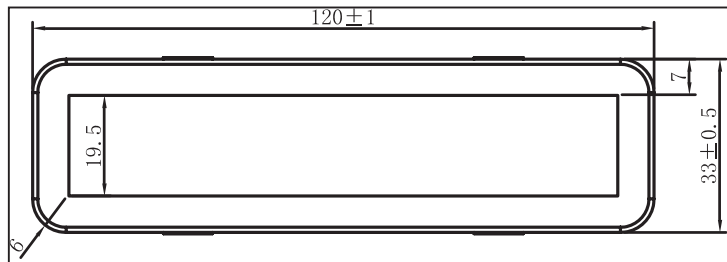
ЗАМІНА ЛАМПИ

УВАГА

- 1) Перед заміною ламп освітлення переконайтесь, що витяжка відключена від електричної мережі; дайте лампам охолонути.
- 2) Під час заміни лампи освітлення використовуйте рукавички або будь-яку тканину. Потрапляння водоги від рук на скло лампи може скоротити термін її роботи.

Щоб замінити лампу освітлення виконайте наступні дії:

1. Вимкніть прилад та від'єднайте від живлення.
2. Відкрийте фронтальну панель витяжки.
3. Зніміть алюмінієвий фільтр.
4. Замініть лампу освітлення такою ж самою, або яка відповідає наступних характеристикам:
 - 230 V~50 Hz, MAX. 1.5 W LED
 - Макс. потужність: 1.5 W
 - Напруга: AC 230 V
 - Розміри: 120 x 33 мм
 - ILCOS D цієї лампи: DBS-1.5 /65-H-120/33.



МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

| Несправність | Можлива причина | Рішення |
|---|---|--|
| Індикатор увімкнено та двигун витяжки не працює | Вентилятор вимкнений | Натисніть кнопку швидкості |
| | Не працює кнопка включення вентилятора | Зверніться до сервісного центру |
| | Двигун не працює | |
| Індикатор витяжки та двигун не працюють | Спрацював квартирний запобіжник | Перевірте запобіжник та увімкніть його |
| | Дріт живлення не підключений або у розетці немає напруги | Перевірте напругу в розетці та під'єднайте дріт живлення |
| Освітлення витяжки не працює | Перегоріли лампи | Замініть лампи згідно інструкції |
| Слабке всмоктування | Відстань між витяжкою та газовою варильною поверхнею занадто велика | Перевстановіть витяжку згідно рекомендацій, наведених в інструкції |
| Витяжка нахилена | Фіксувальні гвинти закручені недостатньо щільно | Вирівняйте витяжку та щільно затягніть гвинти |

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

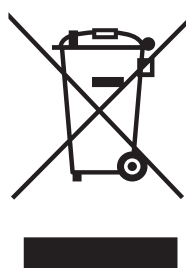
Напруга, що підводиться: 220 ~ 240 В / 50 Гц змінного струму. Шум двигуна на максимальній швидкості ≤ 66 дБ. Освітлення: 2 LED лампи (1,5 Вт). Потужність двигуна витяжки: 270 Вт. Продуктивність: 1000 м³/год.

Розміри:

- 60 см: 520x296x307 (ШxГxВ, мм)
- 75 см: 750x296x307 (ШxГxВ, мм)
- 90 см: 900x296x307 (ШxГxВ, мм)

Якщо Ви не можете усунути будь-які проблеми самостійно, зверніться до авторизованого сервісного центру. Для цього можуть знадобитися дані (назва моделі та серійний номер) з фірмової таблички. Ви можете знайти табличку під жироуловлюючими фільтрами.

ВИРОБНИК ЗАЛИШАЄ ЗА СОБОЮ ПРАВО НА ВНЕСЕННЯ ЗМІН, ЩО НЕ ВПЛИВАЮТЬ НА ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЛАДУ



Цей прилад відповідає Директиві ЄС 2002/96/CE.

Спеціальний знак, який зображає перекреслений сміттєвий контейнер, означає, що цей прилад повинен бути утилізований окремо від побутових відходів, відповідно до існуючих норм.

Ви допоможете уникнути негативних наслідків для навколишнього середовища і здоров'я людей, які можуть бути викликані неправильною переробкою по закінченні терміну служби.

Утилізація приладу повинна проводитися відповідно до чинного природоохоронного законодавства та правил утилізації відходів.



CB CE



Офіційний представник Günter & Hauer в Україні

www.gunter-hauer.ua
info@gunter-hauer.ua

Служба інформаційної підтримки на території України

0 800 60 44 69