

Günter & Hauer

UA ІНСТРУКЦІЯ ПО ВИКОРИСТАННЮ

КУХОННА ВИТЯЖКА



YANA 60 BL / YANA 60 BLW

ЗМІСТ

I. Запобіжні заходи.....	4
II. Опис витяжки.....	8
III. Установка і монтаж.....	8
IV. Користування витяжкою.....	12
V. Догляд за витяжкою.....	15
VI. Несправності та їх усунення.....	18
VII. Технічні характеристики.....	19

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ І ЗБЕРЕЖТЬ ДЛЯ ПОДАЛЬШОГО ВИКОРИСТАННЯ!

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

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

У разі передачі або продажу даного приладу іншій особі перевірте, щоб йому 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

Найчастіше діти не усвідомлюють небезпеки 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.

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

Даний виріб відноситься до класу 1 захисту від ураження електричним струмом.

Не використовуйте лампи освітлення, номінал потужності яких перевищує зазначений у технічних характеристиках витяжки, так як лампочки з більшою потужністю можуть стати причиною різних пошкоджень в електричному ланцюзі.

Експлуатація витяжки без алюмінієвого жироуловлюючого фільтра заборонена. При використанні витяжки одночасно з іншими обігрівальними пристроями (газові, масляні, вугільні печі і т.д.), крім електричних, може знадобитися додаткова вентиляція приміщення.

Повітря, що проходить через витяжку і викидається в атмосферу, повинне відводитися тільки в окрему кухонну вентиляційну шахту і не повинне виходити в димохід чи інший канал, використовуваний для видалення диму від інших пристройів.

При монтажі витяжки для відводу повітря у вентиляційну шахту не можна використовувати повітропровід з меншим діаметром, ніж вказано в інструкції з експлуатації. Це може створити додатковий опір повітря, що викидається і призвести до збільшення шуму і вібрації, а так само до перегріву мотора.

Витяжку необхідно встановлювати над електричними плитами на висоті - не менше 55см, а над газовими пальниками - не менше 65см.

Перед тим, як приступити до будь-якої операції з очищенню або ремонту витяжки вимкніть напругу електромережі.

Згідно даної інструкції, забезпечуйте своєчасну промивку багаторазових алюмінієвих жироуловлюючих фільтрів. Непромиті своєчасно фільтри знижують ефективність роботи витяжки і можуть стати причиною пожежі внаслідок накопичення в них масла і пилу.

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

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

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.

РОЗПАКОВУВАННЯ



Обладнання під час транспортування було захищено від пошкодження.

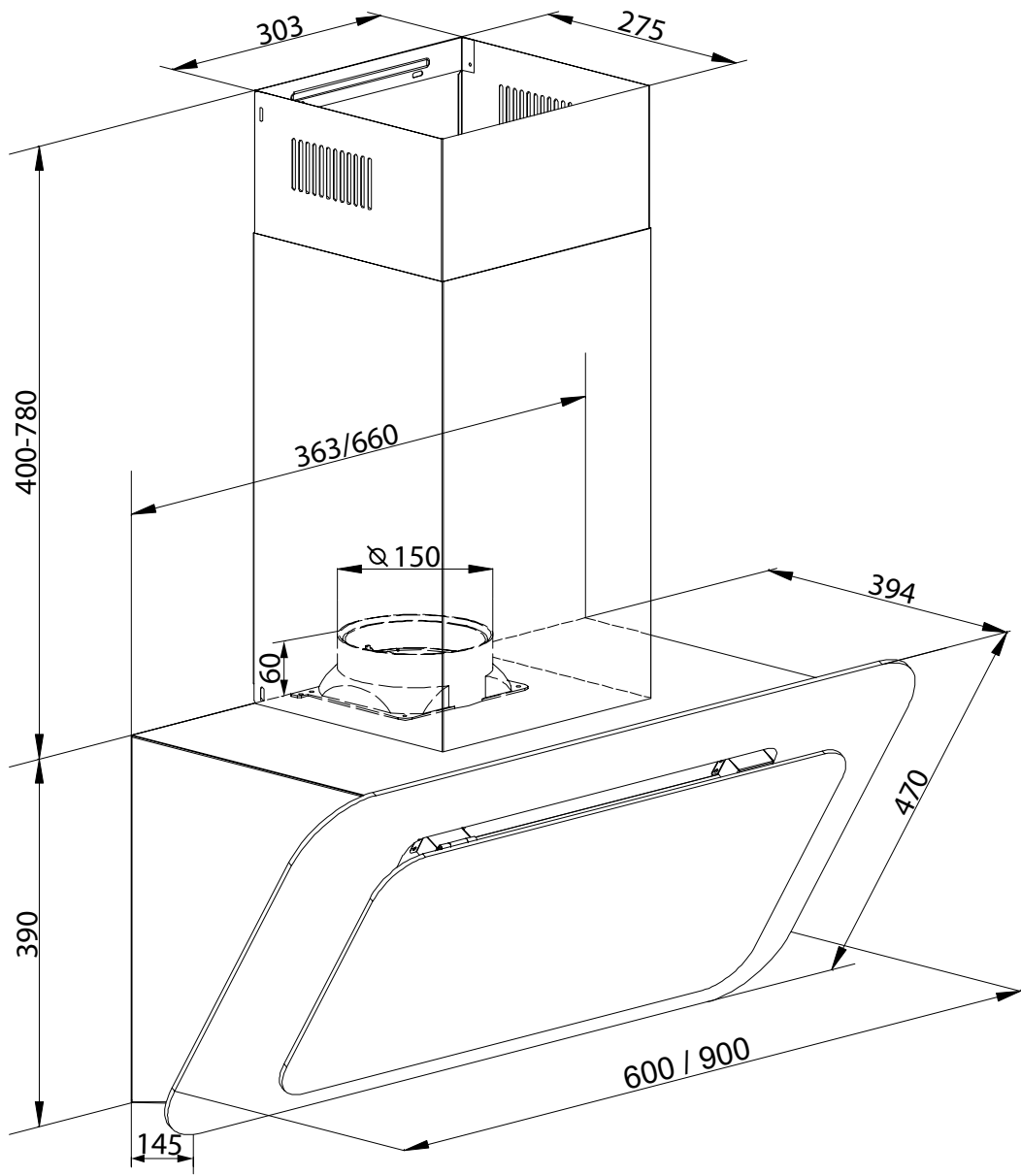
Після розпаковування обладнання просимо Вас зняти елементи пакування способом, безпечним для навколишнього середовища.

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

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

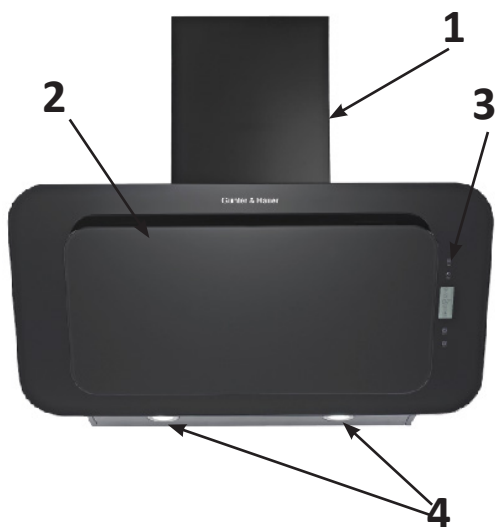
Для отримання більш докладної інформації з вторинної переробки цього приладу слід звертатися у відповідне відомство (департамент екології та охорони навколишнього середовища), в службу очищення або в магазин, де Ви придбали прилад.

РОЗМІРИ



ОПИС ВИТЯЖКИ

Зовнішня частина витяжки складається з наступних складових частин (рисунок знизу):



1. Зовнішній декоративний короб витяжки;
2. Корпус витяжки;
3. Панель управління витяжкою;
4. Лампи освітлення;

* Витяжка представлена на фото може відрізнятися від Вашої моделі

УСТАНОВКА І МОНТАЖ

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

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 з 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 кріпиться витяжка. Якщо це неможливо, як можна ретельніше захистіть меблі та інші предмети на час монтажу.

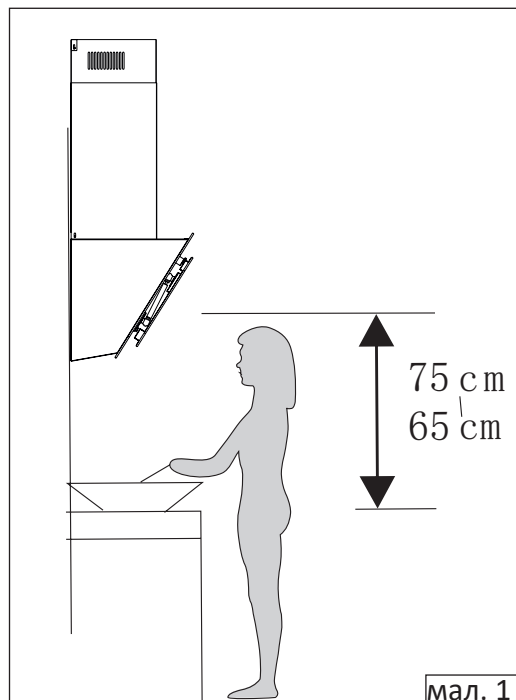
Виберіть рівну поверхню, покрійте її захисним покриттям і розкладіть на ній витяжку і кріпильні деталі.

- Для підключення витяжки до мережі електро живлення відключіть напругу на загальному електричному щиті Вашого будинку. Перевірте також, щоб поруч із зоною монтажу витяжки (у зоні, доступній також після монтажу витяжки) була мережева розетка і отвір для димаря.

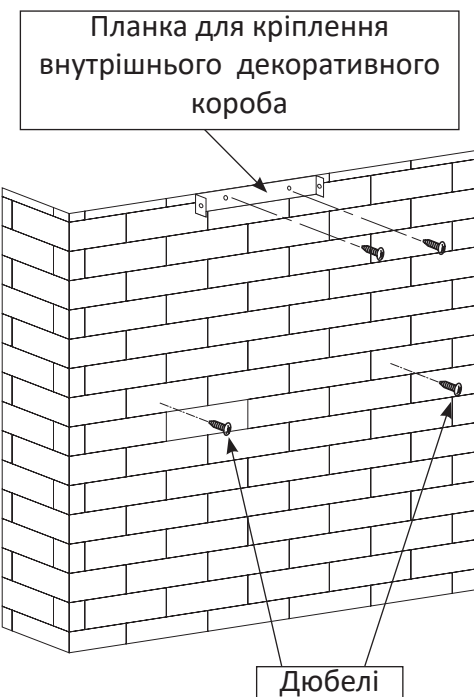
- Виконайте всі необхідні роботи (наприклад: встановлення мережової розетки та/або пророблення отвору для димохідної труби).

Перевірте щоб, стіна, на яку буде підвішуватись витяжка, була досить міцною. Для підвіски витяжки та планки кріплення декоративного короба використовуйте шурупи і дюбелі відповідають типу стіни у Вашій кухні (залізобетон і т.д.). Слід упевнитися в тому, що шурупи і дюбелі, які поставляються з витяжкою підходять для того типу стіни, на який буде підвішуватись витяжка

- Відстань нижньої межі витяжки над опорною площиною кухонної плити повинна бути не менше 65 см - для електричних плит, і не менше 75 см для газових або комбінованих плит. Якщо в інструкціях з установки газової плити обумовлено більша відстань, то врахуйте це. (мал 1.)



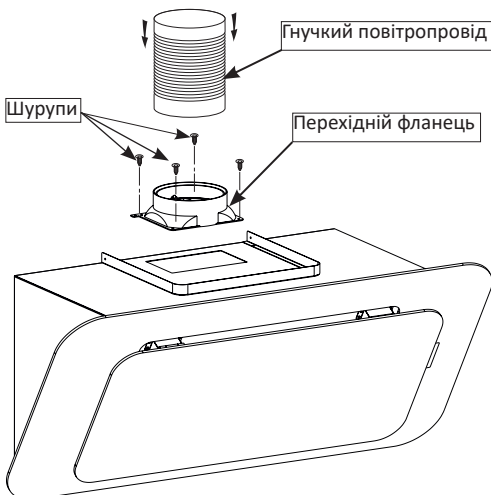
1. Виміряйте на витяжці відстані між отворами для кріплення та відзначте положення опорних отворів на стіні, які повинні бути просвердлені, використовуючи свердло діаметром 8 мм. Зробіть отвори в стіні на позиціях, які відзначили. Дивіться рисунок нижче:



2. Вставте дюбелі в усі отвори, які Ви просвердили, затягніть шурупи до половини, залишаючи їм 10 мм від стіни.

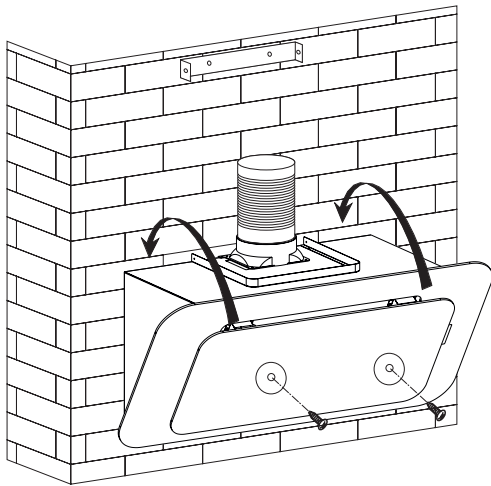
3. Закріпіть перехідний фланець зверху корпусу витяжки за допомогою 4x шурупів. Одягніть один кінець гнучкого повітропроводу на перехідній фланець. Місце стикування перехідного фланця з повітропроводу промажте герметиком, а сам повітропровід закріпіть на перехідному фланці за допомогою хомута (до комплекту не входить). Другий кінець гнучкого повітропроводу з'єднайте з вентиляційним отвором після остаточного монтажу витяжки на стіну.

Уникайте зайвих вигинів повітропроводу. Чим коротше і пряміше (без зайвих вигинів) повітропровід, тим вища продуктивність і менше шум і вібрація у витяжки.



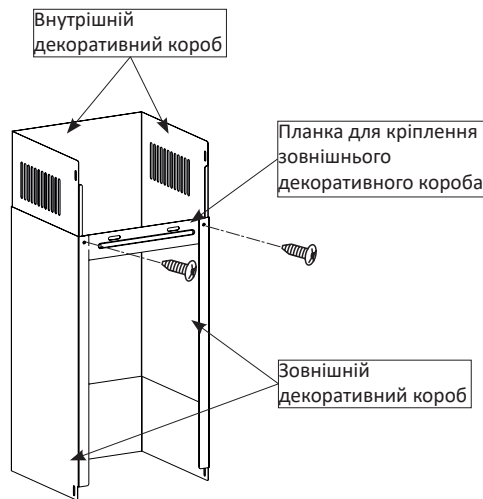
4. Підвісьте витяжку за шурупи, вирівняйте її по горизонту, і затягніть шурупи викруткою. По завершенні вирівнювання остаточно закріпіть витяжку. Для більш щільного кріплення можливо використання додаткових шурупів у комплекті.

Для цього відкрийте скляну панель та затягніть шурупи зсередини корпуса.

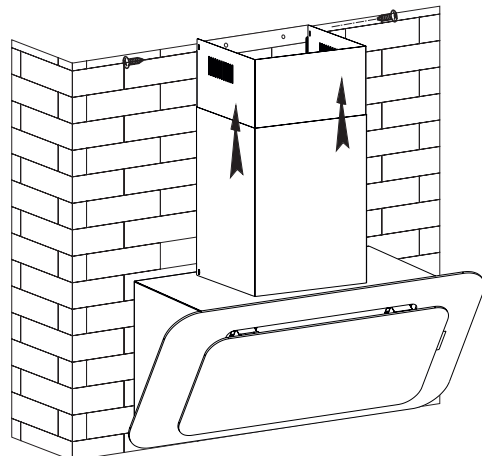


5. Перед установкою декоративних коробів повітропроводу, виведіть провід для підключення витяжки до електромережі. Помістіть внутрішній декоративний короб в зовнішній. Відрегулюйте висоту внутрішнього декоративного короба до позиції планки кріплення внутрішнього декоративного короба.

Потім скріпіть короби за допомогою планки для кріплення зовнішнього декоративного короба.



6. Після установки витяжки, закріпіть декоративні короби повітропроводу за допомогою шурупів.



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 шнура, його заміну повинен виконувати кваліфікований фахівець сервісної служби.

КОРИСТУВАННЯ ВИТЯЖКОЮ

Ваша витяжка має 3 швидкості вентиляції. Залежно від того наскільки великі випаровування при готовуванні і смаженні, Ви можете вибрати найбільш підходящу швидкість вентиляції.

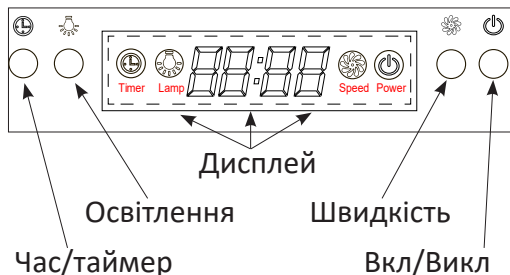
Для освітлення використовуються 2 галогенові лампи потужністю 20Вт кожна. Освітлення може включатися і виключатися незалежно від роботи вентилятора витяжки.

Для більш повного очищенння повітря включайте плиту і витяжку одночасно. Це зробить процес вентиляції більш ефективним. Ми рекомендуємо включити витяжку разом з процесом приготування їжі і залишити її включеною протягом близько 15 хвилин по закінченні процесу. Це дозволить повністю позбутися від пари і небажаних запахів на кухні.

Користуйтесь інтенсивним режимом роботи витяжки в 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



Включення витяжки.

1. Підключите витяжку до електромережі; На дисплеї з'явиться час у 24-часовому форматі з голубим підсвічуванням, яке згасне через 30 секунд у разі відсутності будь-яких дій.

2. Натисніть кнопку “” один раз; світло загориться, та на дисплеї з'явиться символ “”. Натисніть кнопку “” ще раз щоб вимкнути освітлення - символ “” згасне.

3. Натисніть кнопку “” один раз - витяжка почне працювати на мінімальній швидкості. На дисплеї з'явиться символ “”.

Кнопка “” буде світитись.
Power

Натисніть кнопку “” ще раз - витяжка почне працювати на СЕРЕДНІЙ швидкості.

Натисніть кнопку “” третій раз, щоб увімкнути МАКСИМАЛЬНУ швидкість. Щоб повернути МІНІМАЛЬНУ швидкість, натисніть знову кнопку “”. Доки витяжка працює кнопка “” світиться.
Power

Якщо ви бажаєте вимкнути витяжку натисніть кнопку “” один раз.

4. При включені витяжки кнопкою “” вона почне працювати на швидкості, яка була обрана під час останнього використання, та на дисплеї з'явиться символ “”. Speed

Натисніть кнопку “” ще раз, щоб вимкнути витяжку.

5. Коли витяжка та освітлення вимкнені, можна встановити час за допомогою кнопки “”.

НАПРИКЛАД: Затисніть кнопку  на 2-3 секунди - на дисплеї з'явиться час 12:00; 12 буде блимати.

За допомогою кнопок  та  оберіть години. Щоб підтвердити вибір натисніть . Тепер встановіть хвилини так само за допомогою кнопок  та .

Після встановлення хвилин натисніть , щоб підтвердити налаштування часу.

6. Під час роботи витяжки кнопка  використовується для налаштування таймеру автоматичного відключення витяжки.

Якщо включено освітлення витяжки, а сама витяжка не працює, налаштування таймеру неможливе.

НАПРИКЛАД: Натисніть кнопку  один раз - на дисплеї з'явиться час таймеру 05:00. Встановіть бажаний час відключення витяжки від 01 до 60 хвилин за допомогою кнопок  та .

Для підтвердження налаштування натисніть кнопку . Якщо ви залишили початковий час таймеру 05:00, одразу після підтвердження таймер почне відлік.

Коли таймер покаже 00:00 витяжка автоматично вимкнеться. На дисплеї буде відображатися поточний час з голубою підсвіткою. Якщо протягом 30 секунд не буде зроблено жодної операції, підсвітка зникне.

УВАГА: таймер не відключає освітлення витяжки

7. Якщо наступного разу увімкнути таймер та протягом 5 секунд не робити жодних налаштувань, таймер автоматично увімкне відлік часу згідно останніх налаштувань.

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ВИТЯЖКОЮ

Перед тим як приступити до будь-якої операції з очищення або ремонту витяжки, вимкніть напругу електромережі.

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 з посудом.

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

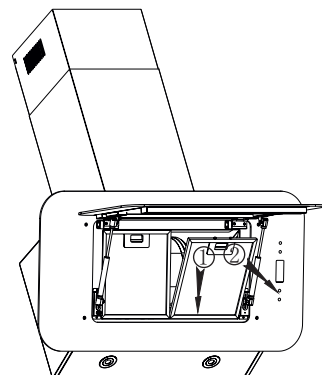
Одночасно з чищенням жироуловлюючого фільтра проведіть очищення від жирових відкладень всіх доступних елементів корпусу витяжки.

Для зняття алюмінієвого фільтра, необхідно натиснути на пружинний замок на фільтрі і, потягнувши на себе і вниз, зняти його.

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 в зворотному порядку. Слід натиснути на пружинний замок на фільтрі і встановити його на місце, після чого замок відпустити.



ЗАМІНА ЛАМПИ

УВАГА

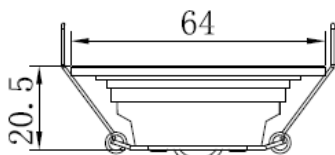
- 1) Перед заміною ламп освітлення переконайтесь, що витяжка відключена від електричної мережі, і дайте лампам охолонути.
- 2) Під час заміни лампи освітлення використовуйте рукавички або будь-яку тканину. Потрапляння вологи від рук на скло лампи може скоротити термін її роботи.

Щоб замінити лампу освітлення зробіть наступні дії:

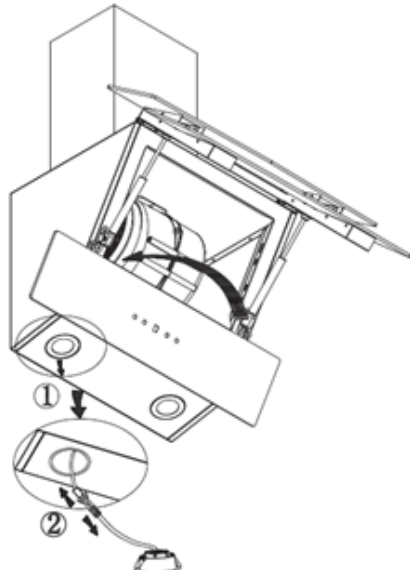
1. Вимкніть прилад та від'єднайте від живлення.
2. Відкрийте фронтальну панель витяжки.
3. Зніміть алюмінієвий фільтр.
4. Витягніть лампу освітлення назовні та від'єднайте дріт живлення.
5. Замініть лампу такою ж самою, або яка відповідає

характеристикам вказаним нижче:

- 230V~50Hz, MAX.1.5W LED
- Макс потужність: 1.5W
- Напруга: AC 230V
- Розміри: 64 x 20,5мм



6. Після цього виконайте пункти 1-4 у зворотньому порядку.



ВУГІЛЬНИЙ ФІЛЬТР

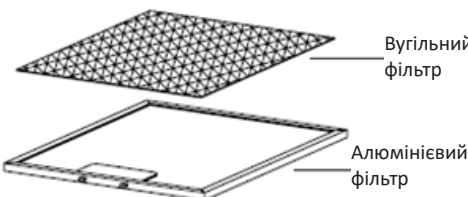
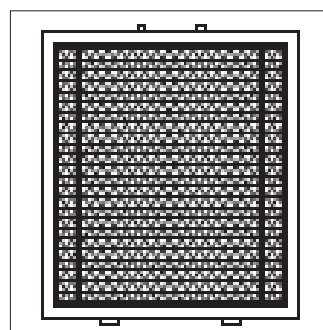
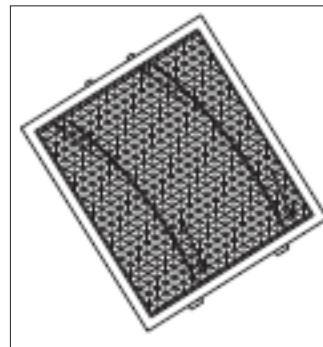
Ваша витяжка може працювати в режимі циркуляції повітря та без підключення до вентиляції.
Для цього необхідно встановити вугільний фільтр.
(МОЖНА ПРИДБАТИ ОКРЕМО)

Для встановлення вугільного фільтру зробіть наступне:

1. Покладіть вугільний фільтр на задню сторону алюмінієвого фільтра.

2. Зафіксуйте вільтр за допомогою сталевого дроту у комплекті, з кожної сторони. Для цього потрібно злегка зігнути сталевий дріт та вставити його у рамку алюмінієвого фільтру.

3. Переконайтесь що вугільний фільтр надійно зафікован сталевими дротами та встановіть алюмінієвий фільтр на його стандартне місце.



ПРИМІТКИ:

- Переконайтесь що фільтри надійно зафіковані. Інакше він може відпасти та пошкодити витяжку.
- При використанні вугільного фільтру потужність всмоктування буде знижена.
- Вугільний фільтр не можна мити. Його необхідно міняти раз в 3-4 місяці.

МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ УСУНЕННЯ

НЕСПРАВНІСТЬ		Перевірити електричні з'єднання.		Перевірити чи включений мотор витяжки.		Перевірити вимикач лампи (повинен бути включений)		Перевірити алюмінієвий фільтр (мити 1 раз у 1,5-2 місяці)		Перевірити розетку та наявність напруги.		Перевірити лампи		Перевірити трубу виходу повітря (повинна бути тяга)	
Витяжка не працює		●		●				●		●					
Лампа не горить		●			●			●		●	●				
Зменшилася продуктивність витяжки								●						●	
Витяжка стала працювати гучніше								●	●					●	
В режимі рециркуляції слабо виходить повітря.								●							

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напруга, що підводиться 220 ~ 240В/50Гц змінного струму

Шум двигуна на максимальній швидкості ≤ 50 дБ.

Освітлення: LED 2x1,5 Вт

Потужність двигуна витяжки 265 Вт

Продуктивність 1000 м³/ч

Розміри, мм: 600x394x390 (Ш x Г x В)

Розміри повітропроводу 150 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 фіrmової таблички. Ви можете знайти табличку під жироувловлюючими фільтрами.



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 навколошнього 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.

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



**Офіційний представник Günter & Hauer в Україні
компанія ТОВ «ГЮНТЕР ПЛЮС»**

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

Служба інформаційної підтримки на території України

0 800 60 44 69