

Günter & Hauer

Телескопічна витяжка

Інструкція з монтажу та експлуатації



AGNA 600 GL
AGNA 600 GLW
AGNA 1000 GL

MODEL:

AGNA 600 GL
AGNA 600 GLW
AGNA 1000 GL

ДЛЯ ВАШОЇ БЕЗПЕКИ

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

Дуже важливо, щоб інструкція зберігалася разом з 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, керівництво по експлуатації, технічне обслуговування та встановлення залишаються ті ж самі.

Увага! Щоб уникнути поломок перед включенням витяжки в холодну пору року, необхідно витримати її в розпакованому вигляді при кімнатній температурі не менше 2-х годин.

Не можна починати монтаж витяжки і знімати захисну плівку з витяжки з нержавіючої сталі, поки Ви не переконаєтеся в технічній справності витяжки шляхом підключення її до електричної мережі та перевірки всіх її функцій. Рекомендуємо всі роботи з установки, підключення і ремонту Вашої витяжки довіряти тільки кваліфікованим майстрам, які займаються за родом своєї діяльності виконанням таких робіт. Установка, підключення та ремонт витяжки неуповноваженими на те особами може призвести 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 грати з нею. Пакувальні матеріали (такі як поліетиленова плівка) можуть стати причиною удушення. Тримайте їх поза досяжністю дітей.

MODEL:**AGNA 600 GL
AGNA 600 GLW
AGNA 1000 GL**

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 жируловлюючого фільтру 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, що використовується для видалення диму від інших пристроїв.

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 виводиться, і призвести до збільшення шуму та вібрації, а так само – до перегрівання двигуна.

Витяжку необхідно встановлювати над електричними плитами на висоті не менше 65 см, а над газовими пальниками – не менше 75 см.

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

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

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

Не залишайте гаряче масло всередині посуду на включеній плиті. Перегріті жир і масло легко самозаймаються, що може призвести до загоряння неочищеного алюмінієвого жируловлюючого фільтра. Полум'я газових конфорок завжди має бути закрите посудом. Сильний нагрів полум'ям газових конфорок може пошкодити витяжку.

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

MODEL:

AGNA 600 GL
AGNA 600 GLW
AGNA 1000 GL

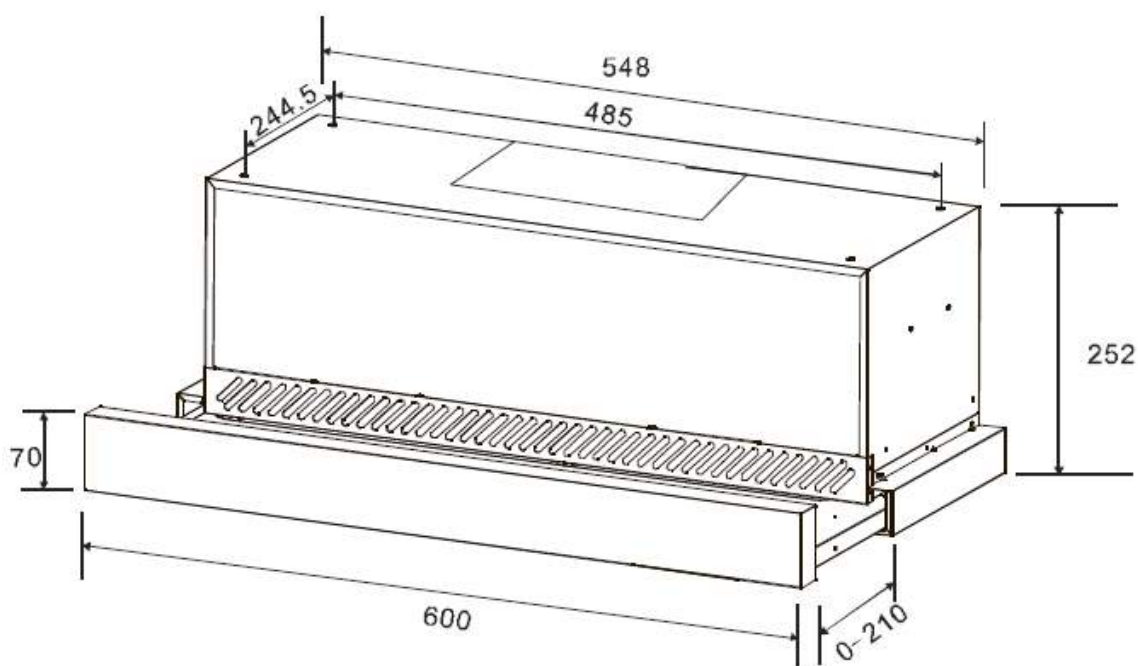
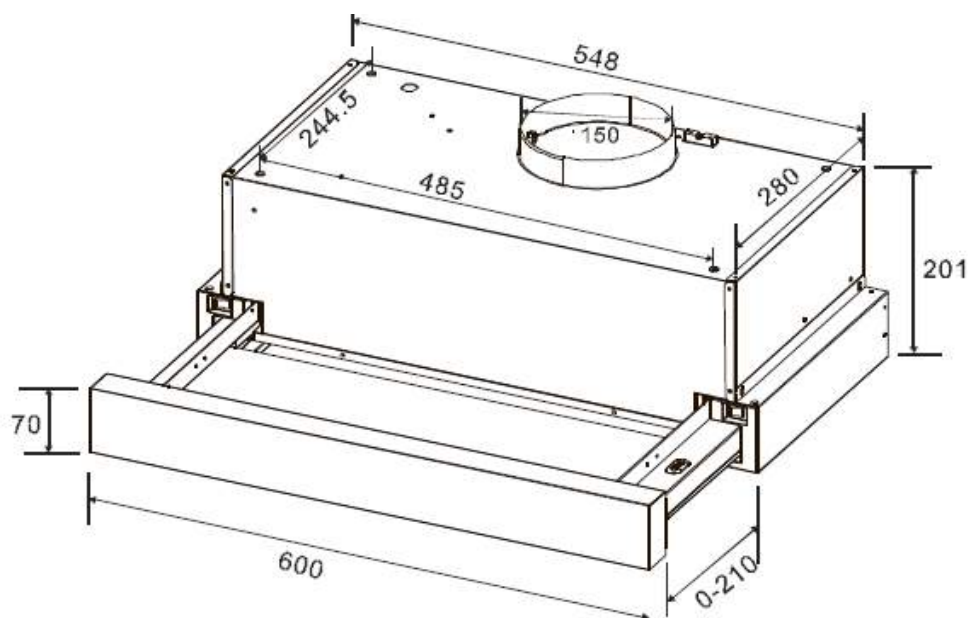
ІНСТРУКЦІЯ ПО МОНТАЖУ

Для монтажу пристрою потрібно дві людини. Витяжку повинен підключати кваліфікований фахівець. Витяжка може працювати як у режимі рециркуляції, так і в режимі відведення (за виключенням AGNA 1000 GL).

У режимі відведення повітря (витяжному режимі) повітропровід витяжки виводиться назовні у вентиляційну шахту, забезпечуючи повне видалення забрудненого повітря, запахів і випарів за межі приміщення. Даний режим не потребує використання вугільних фільтрів.

У режимі рециркуляції (фільтруючому) витяжка не підключається до вентиляційної шахти. Затягнуте повітря проходить через вугільні фільтри, що знаходяться в корпусі витяжки, очищається і повертається назад в приміщення (лише AGNA 600 GL та AGNA 600 GLW).

ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ ВИТЯЖКИ



MODEL:

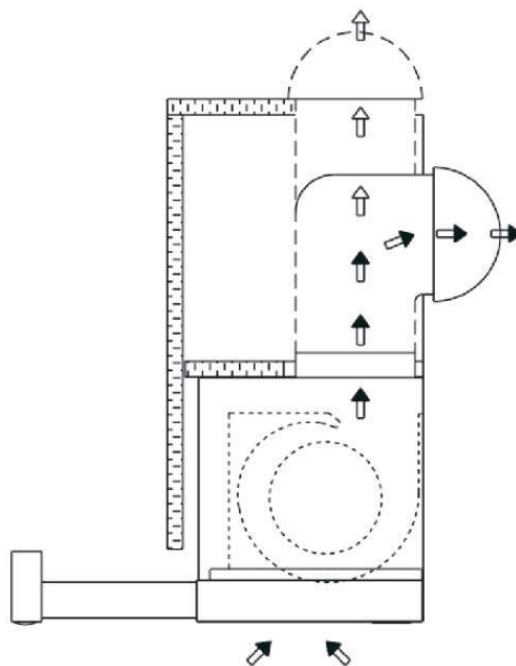
AGNA 600 GL
AGNA 600 GLW
AGNA 1000 GL

РЕЖИМ ВІДВЕДЕННЯ

Перед установкою витяжки повинен бути встановлений випускний канал для відведення повітря назовні.

Використовуйте випускний канал: мінімальної необхідної довжини; з мінімально можливими вигинами (максимальний кут вигину: 90°); з сертифікованого матеріалу (згідно з місцевими правилами, правилами пожежної безпеки та будівництва) і якомога більш гладкого всередині матеріалу. Також доцільно уникнути будь-яких різких змін у поперечному перерізі каналу (рекомендований діаметр: 150 мм).

Отвір для виведення повітря має бути в стелі на одній вертикальній лінії з витяжкою. Майте на увазі, що витяжка може видалити повітря тільки через верхній вихід повітря.



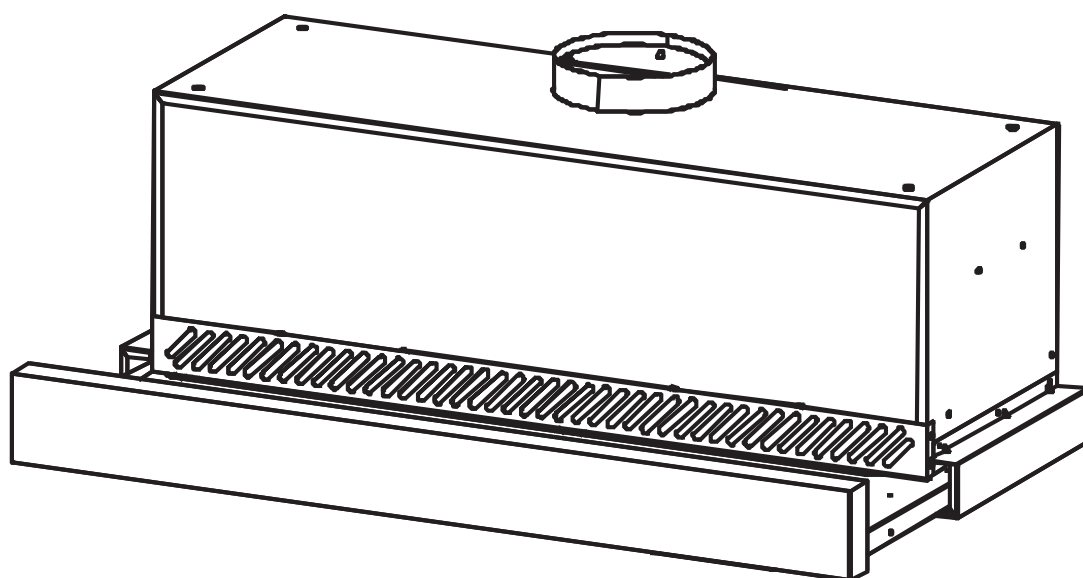
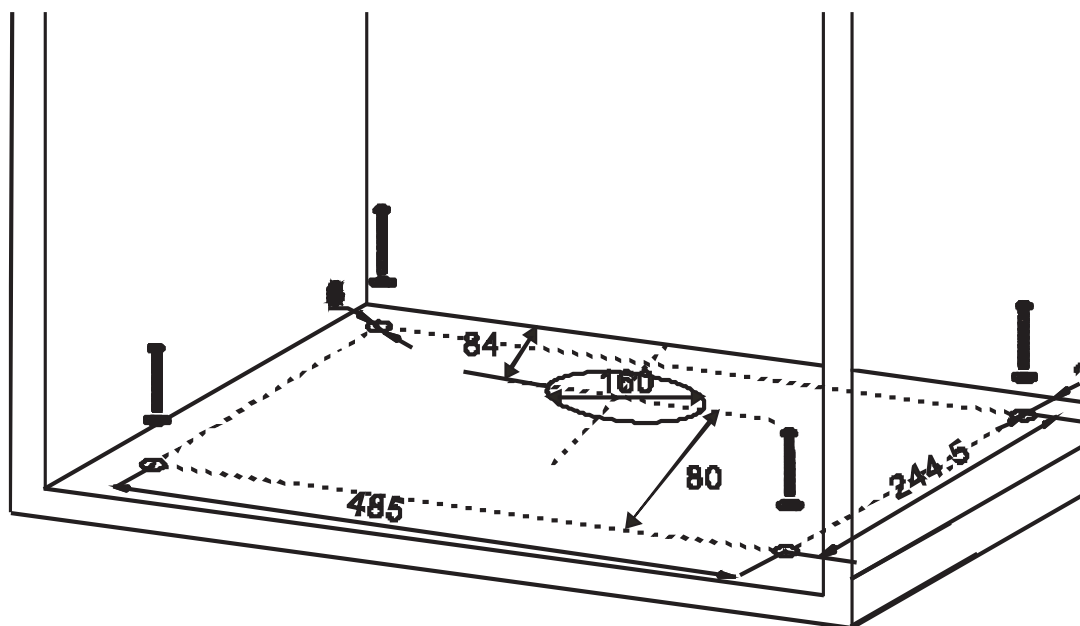
Монтаж під навісну шафу (дивись схему на наступній сторінці):

1. Перед установкою витяжки в настінний блок кухні, просвердліть круглий отвір (мінімум 160 мм) у навісній шафі, під якою буде закріплена витяжка.
2. У будь-якому разі перевірте положення розетки і розгляньте, де буде проходити кабель живлення, так як отвір у шафі повинен бути зроблений з урахуванням цих аспектів.
3. Зробіть 4 отвори у верхній шафі, дотримуючись зазначеної на рисунках відстані. Притисніть витяжку до нижньої поверхні шафи та зсередини шафи вкрутіть 4 шурупи через зроблені отвори.
4. Виконайте електричні з'єднання. Установка завершена.

MODEL:

ДОПОМІЖНА СХЕМА ДЛЯ МОНТАЖУ ПІД НАВІСНУ ШАФУ

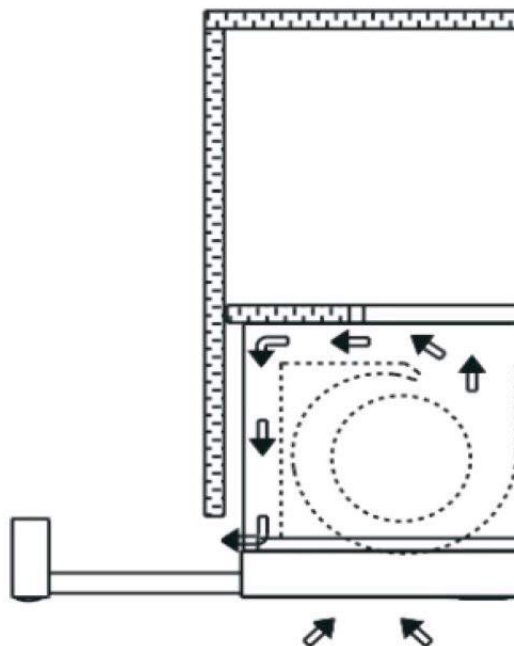
AGNA 600 GL
AGNA 600 GLW
AGNA 1000 GL



MODEL:

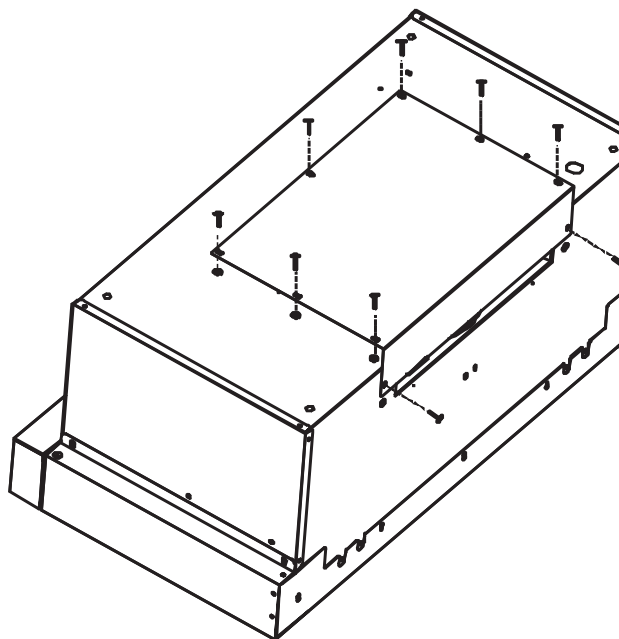
AGNA 600 GL
AGNA 600 GLW

РЕЖИМ РЕЦИРКУЛЯЦІЇ (ОКРІМ АГНА 1000 GL)



Вихід повітря на витяжці повинен бути закритим, так як повітря повторно надходить до кімнати через фронтальні отвори.

Використайте спеціальну кришку для блокування повітря на виході.



Встановіть витяжку під настінним блоком згідно з інструкціями вище. Примітка: при установці витяжки в режимі рециркуляції немає необхідності просвердлювати отвір у верхній шафі для розміщення труби.

Також для роботи витяжки в режимі рециркуляції необхідно встановити вугільні фільтри.

Установка завершена.

MODEL:

AGNA 600 GL
AGNA 600 GLW
AGNA 1000 GL

ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ (TOUCH CONTROL)



- 1 – освітлення
- 2 – збільшити швидкість
- 3 – зменшити швидкість
- 4 – включення/виключення витяжки


ВСТАНОВЛЕННЯ ЧАСУ


Утримуйте натиснутою кнопку «включення/виключення» витяжки протягом 3 секунд: час на дисплеї почне блимати. Користуючись кнопками збільшення та зменшення, встановіть годину, потім натисніть кнопку «включення /виключення» для встановлення аналогічним чином хвилин. Час буде зафіксовано автоматично через 3 секунди.

ВСТАНОВЛЕННЯ ТАЙМЕРУ ВИКЛЮЧЕННЯ ВИТЯЖКИ

Коли витяжка працює (увімкнена будь-яка швидкість втягування), утримуйте натиснутою кнопку «включення/виключення» витяжки протягом 3 секунд: на дисплеї з'явиться значок таймеру виключення витяжки; відображений на дисплеї час почне блимати. Користуючись кнопками збільшення та зменшення, встановіть час виключення витяжки в межах від 1 до 15 хвилин. Установка буде зафіксована автоматично через 3 секунди.

ІНДИКАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІСТЬ ЧИСТКИ ФІЛЬТРУ

Після тривалого користування витяжкою на дисплеї може з'явитися символ , який вказує на необхідність чистки жиरोловлюючого фільтру.

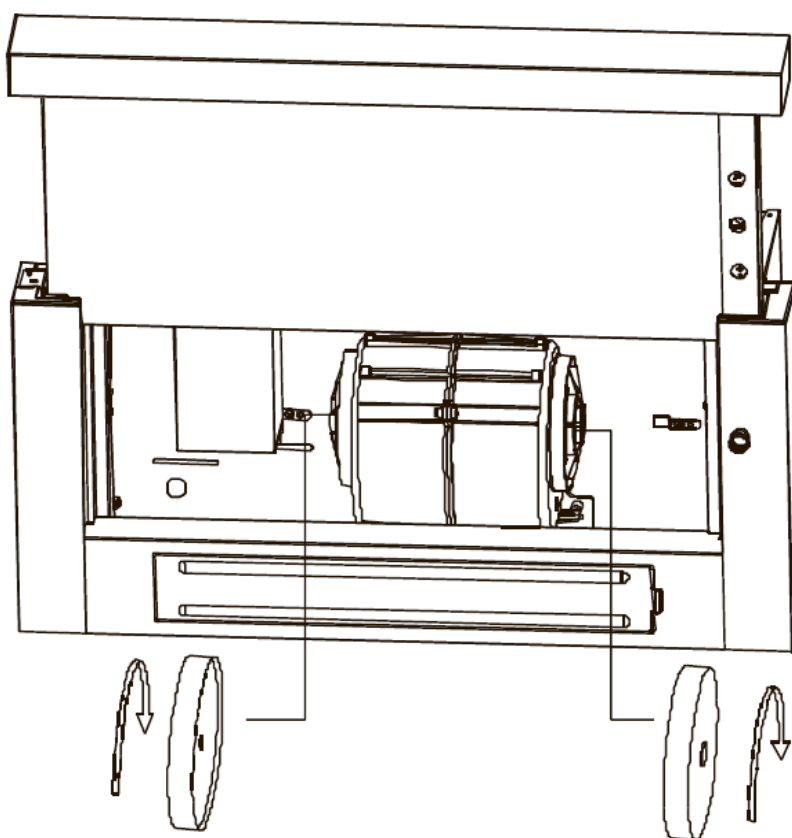
Після очистки фільтру для того, щоб прибрати з дисплея вже неактуальну індикацію про забруднення фільтру, утримуйте натиснутою кнопку  протягом 3 секунд.

MODEL:**AGNA 600 GL
AGNA 600 GLW
AGNA 1000 GL****ЗАМІНА ВУГІЛЬНИХ ФІЛЬТРІВ. РЕЖИМ РЕЦИРКУЛЯЦІЇ.****(ОКРІМ AGNA 1000 GL)**

Якщо вугільні фільтри встановлені і витяжка працює в режимі рециркуляції, їх слід міняти один раз в 3-4 місяці. Вугільний фільтр не можна мити і повторно використовувати!

Щоб замінити фільтри:

- Зніміть жируловлюючі фільтри.
- Викрутіть старі вугільні фільтри як показано на рисунку.
- Вкрутіть нові вугільні фільтри.
- Вставте нові вугільні фільтри аналогічного зразка, виконавши операцію у зворотній послідовності.



MODEL:

AGNA 600 GL
AGNA 600 GLW
AGNA 1000 GL

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 провід для підключення витяжки до електромережі.

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

ПЕРЕД ТИМ ЯК ЗВЕРНУТИСЯ ДО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ

Деякі несправності Ви можете усунути самостійно.

	Перевірити електричні з'єднання	Перевірити чи включений мотор	Перевірити алюмінієвий фільтр (мити 1 раз в 1,5-2 місяці)	Перевірити розетку чи є в ній напруга	Перевірити лампи	Перевірити трубу виходу повітря (повинна бути тяга)	Перевірити вугільний фільтр (заміна виконується 1 раз в 3-4 місяці)
Витяжка не працює	✓	✓		✓			
Зменшилась продуктивність витяжки			✓			✓	✓
Витяжка стала працювати гучніше			✓			✓	
У режимі рециркуляції слабо вивидиться повітря			✓				✓

УВАГА!

Заміна освітлення повинна здійснюватися тільки у сервісному центрі.

Якщо Ви не в змозі визначити або усунути проблему, то Ви можете звернутися в наш сервісний центр. Запишіть назву моделі, заводський номер (вказано на табличці, що знаходиться всередині корпусу витяжки) і дату покупки витяжки, так як ці відомості будуть потрібні сервісному центру.

MODEL:

AGNA 600 GL
AGNA 600 GLW
AGNA 1000 GL

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!

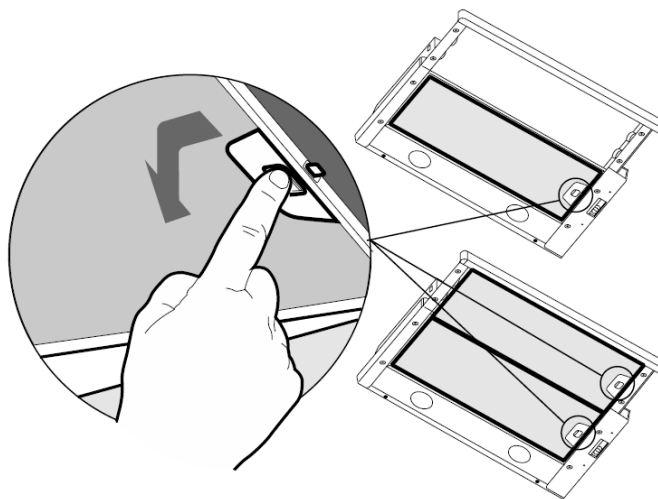
Алюмінієвий жиरोуловлюючий фільтр, утримуючи частинки жиру і пил з повітря, засмічується. Його слід чистити засобами, які не містять кислоти або мити після попереднього відмочування в гарячій воді за допомогою ефективного миючого засобу або, якщо це можливо, в посудомийній машині (при температурі 60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

Сильно забруднені жиरोуловлюючі 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 жиरोуловлюючого 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 призвести до появи вм'ятин на його поверхні, що відіб'ється на зовнішньому вигляді фільтра.

Не встановлюйте фільтр у витяжку до його повного висихання!

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

MODEL:

AGNA 600 GL
AGNA 600 GLW
AGNA 1000 GL

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Напруга, що підводиться: **220~240 В / 50 Гц** змінного струму.
 Шум двигуна на максимальній швидкості: **≤55 дБ**.

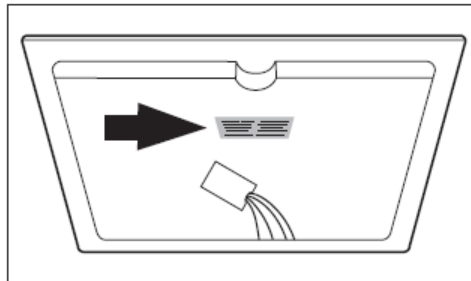
Освітлення: **світлодіодне (DC 12V, 6 W Max)**

Потужність двигуна витяжки: **200 Вт**

Продуктивність AGNA 600 GL/GLW – **600 м³/год**
 Продуктивність AGNA 1000 GL – **1000 м³/год**

Розміри, мм: **600x202x322 (ШxВxГ)**.
 Діаметр 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 фірмової таблички. Ви можете знайти табличку під жируючими фільтрами.



Цей прилад відповідає Директиві ЕС 2002/96/СЕ

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 закінченню терміну використання. Утилізація приладу повинна проводитися відповідно до чинного природоохоронного законодавства і правил утилізації відходів. Для отримання більш докладної інформації із вторинної переробки цього приладу слід звертатися до відповідного відомства (департамент екології та охорони навколишнього середовища), в службу очищення або в магазин, де Ви придбали прилад.

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
+38 (044) 500 40 12
e-mail: info@gunter-hauer.ua

**Служба інформаційної підтримки на території України:
 0 800 60 44 69**