

Günter & Hauer

Кухонна витяжка

Інструкція з монтажу та експлуатації

MODEL:

AGNA 550 IX
AGNA 560 IX



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 і 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 поломки 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 переконаетесь 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 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 табличці 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.

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

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

Не використовуйте лампи освітлення, номінал потужності яких перевищує зазначений в 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 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 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 призвести до займання неочищеного алюмінієвого жироуловлюючого фільтра.

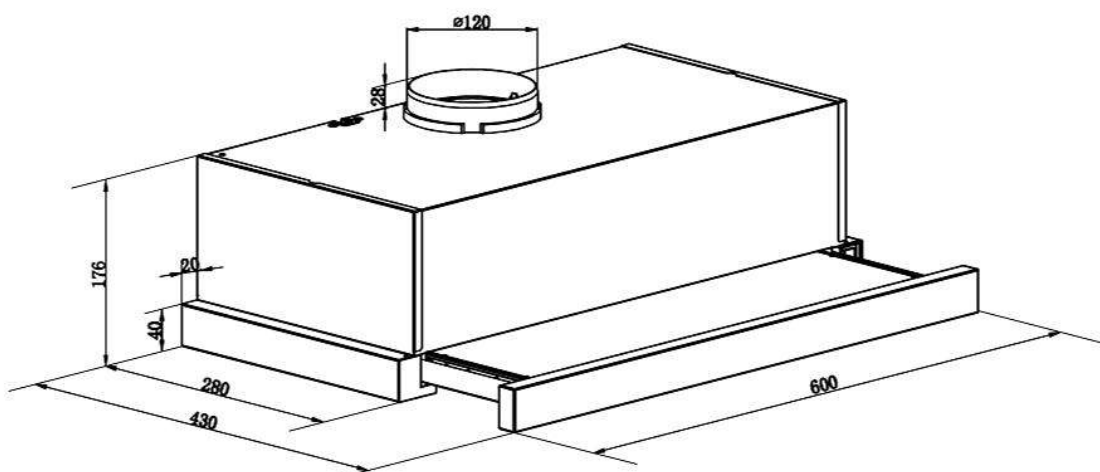
Не залишайте гаряче масло в посуді на включений плиті. Перегріті жир і масло легко самозаймаються, що може призвести до загоряння неочищеного алюмінієвого жироуловлюючого фільтра. Полум'я газових конфорок завжди має бути закрите посудом. Сильний нагрів полум'ям газових конфорок може пошкодити витяжку.

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, закрійте полум'я щільним матеріалом, що перешкошкодить доступу кисню до полум'я, ніколи не використовуйте воду для гасіння.

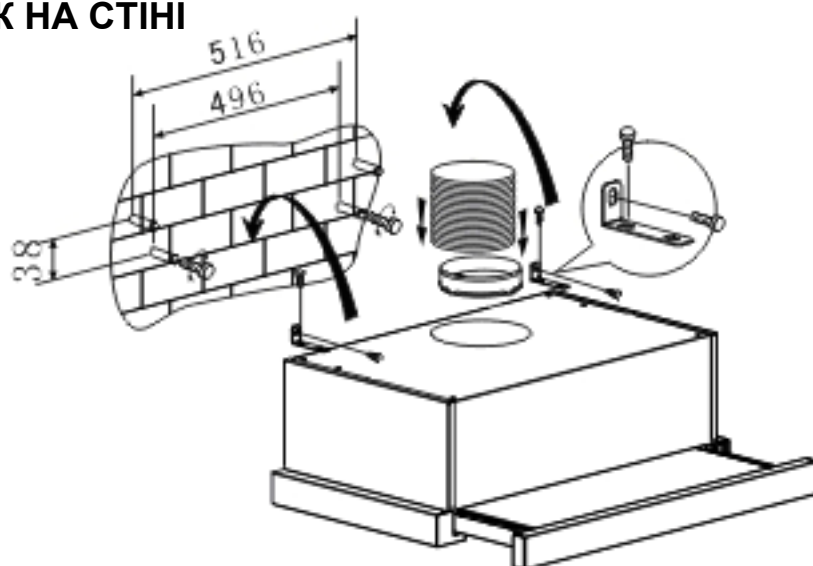
ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ, AGNA 560 IX

УВАГА! Монтаж витяжки рекомендується виконувати удвох.
Вытяжку должен подключать квалифицированный специалист.

ЗОВНІШНІ РОЗМІРИ ВИТЯЖКИ



МОНТАЖ НА СТІНІ

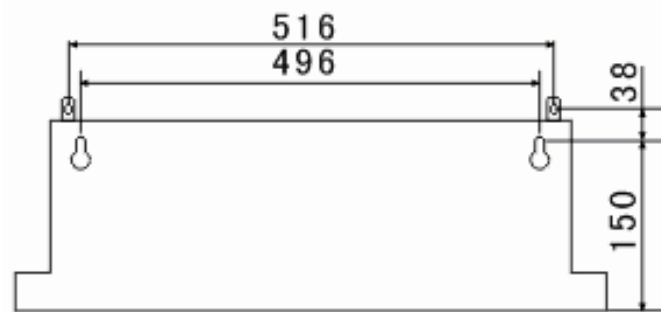


Накресліть на стіні вертикальну лінію, що позначає центр плити.

Розмістіті витяжку так, щоб відстань між її нижньою гранню та варильною поверхнею була щонайменше **650 мм**.

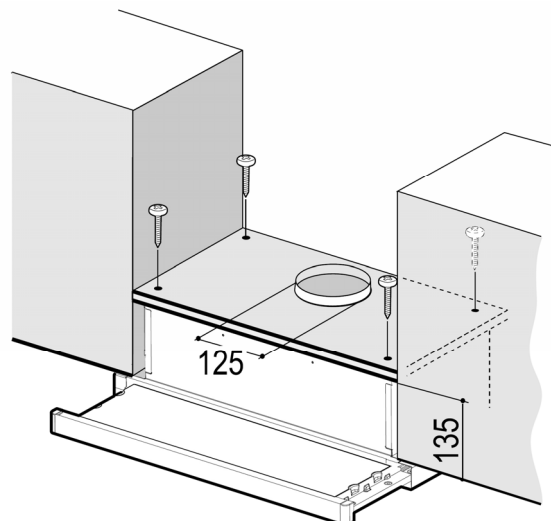
Встановіть її по горизонталі, накресліть лінію по нижньому краю пристрою. Накресліть другу горизонтальну лінію над першою, на висоті, яка дорівнює відстані між нижнім краєм витяжки та верхніми отворами.

Позначте місця монтажних отворів на стіні: 496 мм між отворами або 248 мм між кожним отвором і центральною лінією. Висвердліте отвори свердлом діаметром 8 мм. Забийте дюбелі, загорніть шурупи.



- Висвідлить отвори на 38 мм нижче верхніх отворів. Забийте дюбелі.
- Підвісьте витяжку на шурупи.
- Загорніть шурупи в отвори, оперуючи зсередини витяжки.
- Встановіть V-клапан (постачається опціонально) на випускний отвір витяжки

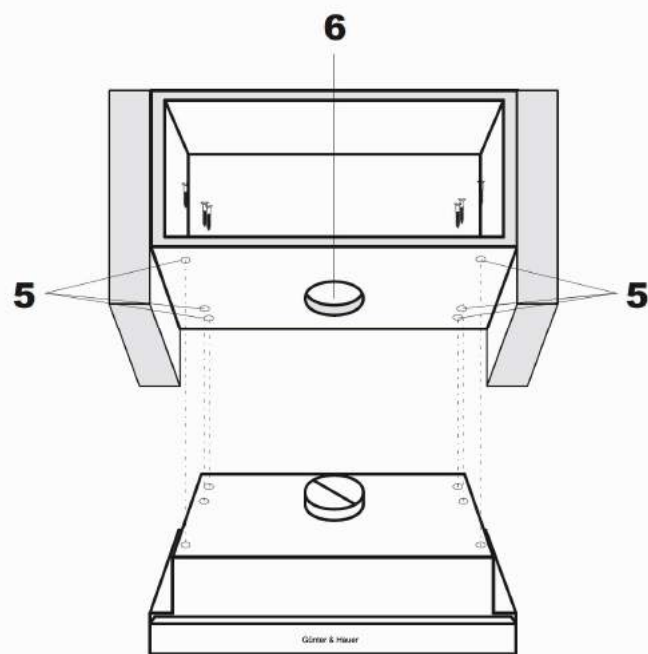
МОНТАЖ ПІД НАВІСНОЮ ШАФОЮ



- Высвердлить в шафі у позначених місцях отвори діаметром 4мм.
- Встановіть V-клапан (постачається опціонально) на випускний отвір витяжки.
- Закріпить витяжку шурупами, оперуючи зсередини шафи.

Для роботи очищувача в режимі витяжної системи з виходом труби наверх заздалегідь виконайте в шафі отвір згідно з кресленням нижче.

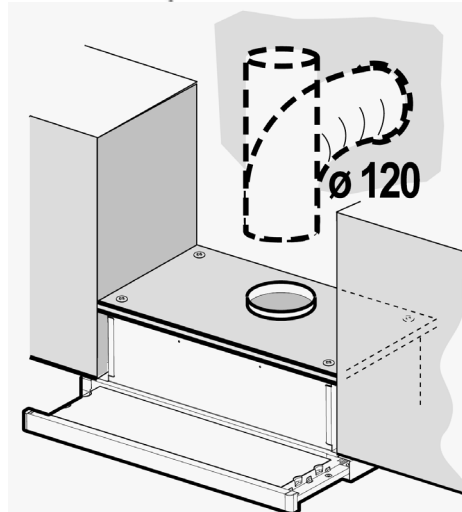
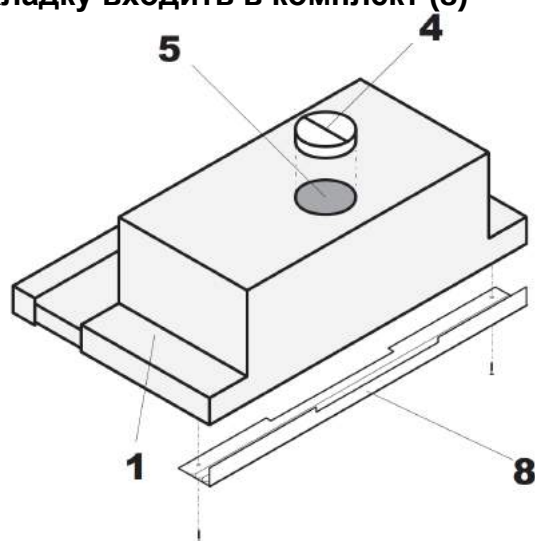




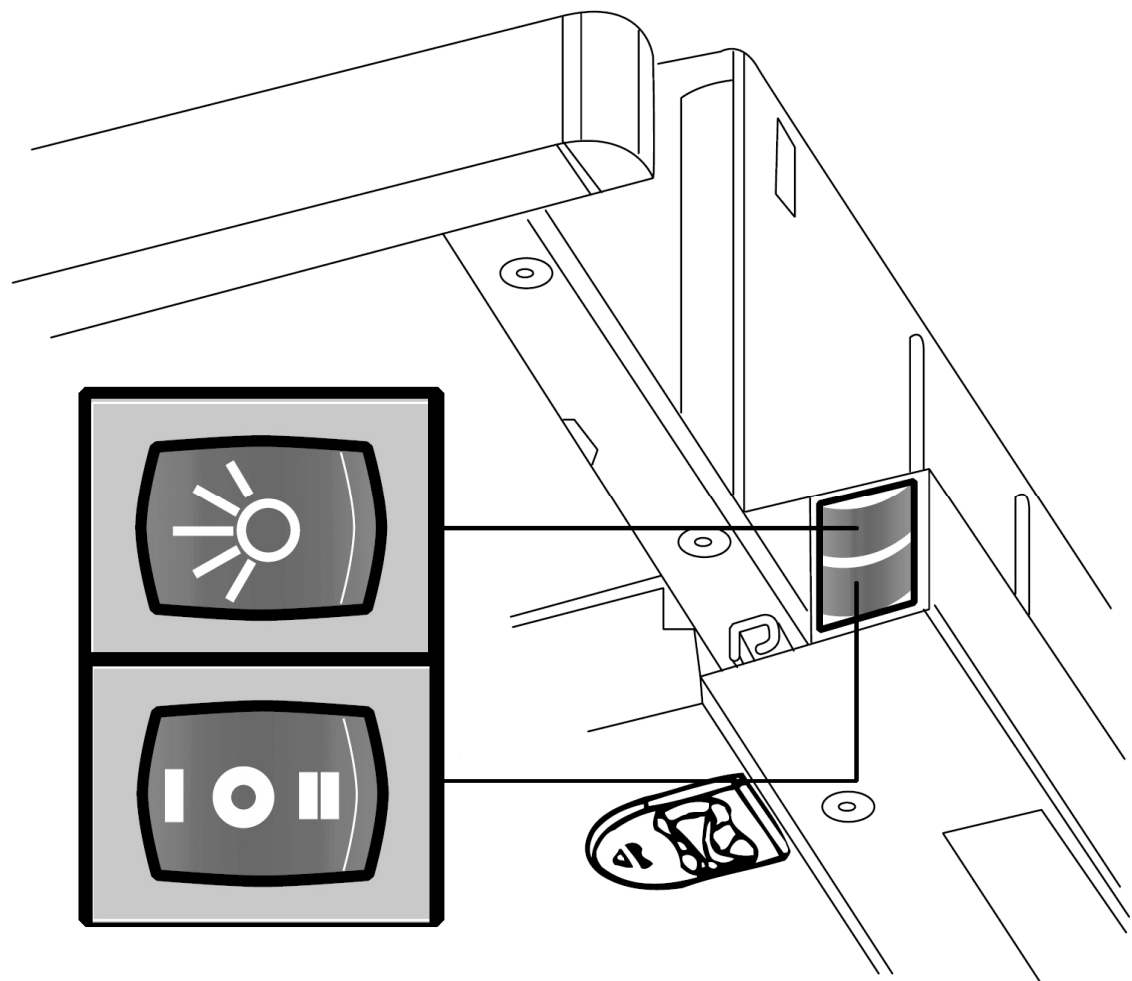
1 –корпус витяжки,
4 – випускний клапан
5 –отвори 4мм

6- отвір для шурупов та випускного клапану

**Для усунення можливого зазору між витяжкою і стіною
використовуйте накладку входить в комплект (8)**



ПАНЕЛЬ УПРАВЛІННЯ



Для включення / виключення освітлення, а також вибору необхідної швидкості роботи необхідно:

Верхня клавіша - перемикач освітлення (Освітлення вмикається та вимикається незалежно від роботи мотору)

Нижня клавиша управління - Регулювання робочої швидкості:

- I - Мінімальна швидкість - придатна для безперервної зміни повітря при наявності малої кількості пара від готовування; відрізняється безшумністю роботи.
- II - Максимальна швидкість - придатна для обробки найбільших випарів від готовування навіть протягом тривалого часу.
- O - Вимкнення мотору

ЗАМІНА ЛАМП

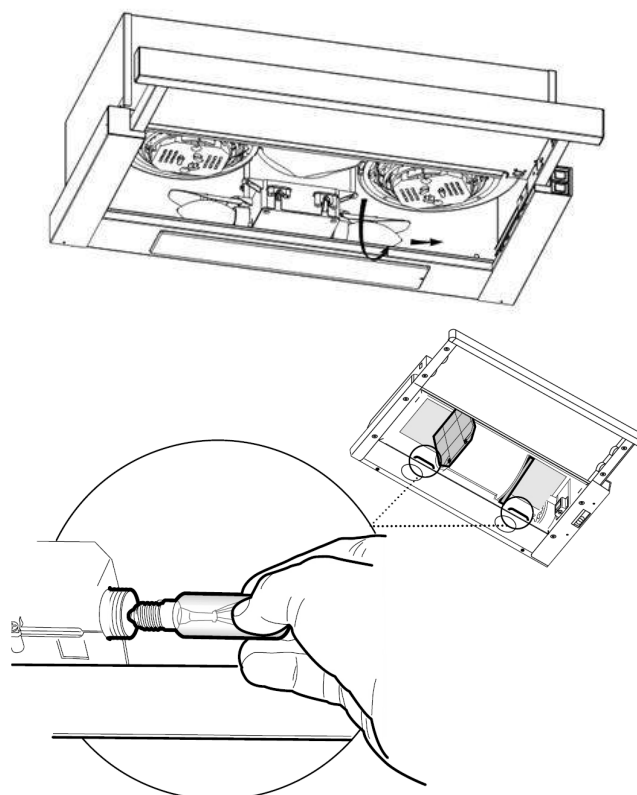
Відключить прибор від електромережі.

УВАГА! Перед тим як торкатися ламп переконайтесь в тому що вони, охолонули

Система освітлення складається з двох ламп розжарювання по 40Вт.

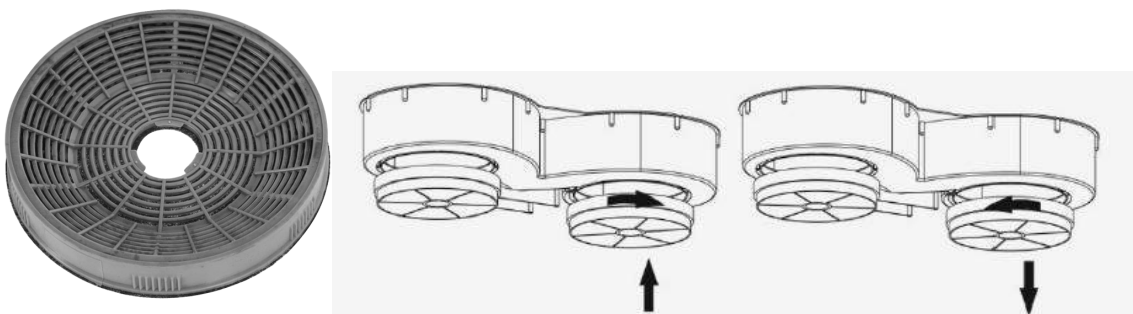
Щоб замінити перегорілу лампу зробіть наступне:

- Знімить жироуловлюючи фільтри.
- Витягніть перегорілу лампу.
- Вставте нову лампу аналогічного зразку, виконав операцію у зворотному порядку
- Якщо система освітлення на працює, перевірте коректне встановлення ламп, перш ніж звернутися до сервісного центру



ЗАМІНА ВУГОЛЬНИХ ФІЛЬТРІВ (МОЖНА ПРИДБАТИ ОКРЕМО)

Якщо Ваша витяжка працює в режимі циркуляції повітря та без підключення до вентиляції, то її не обхідно оснастити вугольними фільтрами (2 шт.) Їх необхідно міняти раз в 3-4 місяці.



! Заміна ламп та вугольних фільтрів не входить до гарантійного обслуговування

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 ЗВЕРТАТИСЯ ДО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ

Деякі несправності можливо усунути самостійно.

Можливі несправності витяжки та способи їх усунення	Перевірити електричні з'єднання	Перевірити чи включений мотор	Перевірити вимикач лампи (повинен бути включений)	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)
Витяжка не працює	●	●			●		
Лампа не горить	●		●		●	●	
Зменшилася продуктивність витяжки				●			●
Витяжка стала працювати гучніше				●			●
В режимі рециркуляції слабо виходить повітря				●			

ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ДОГЛЯД ЗА ВИТЯЖКОЮ

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

Для зовнішньої 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 СПІРТ!

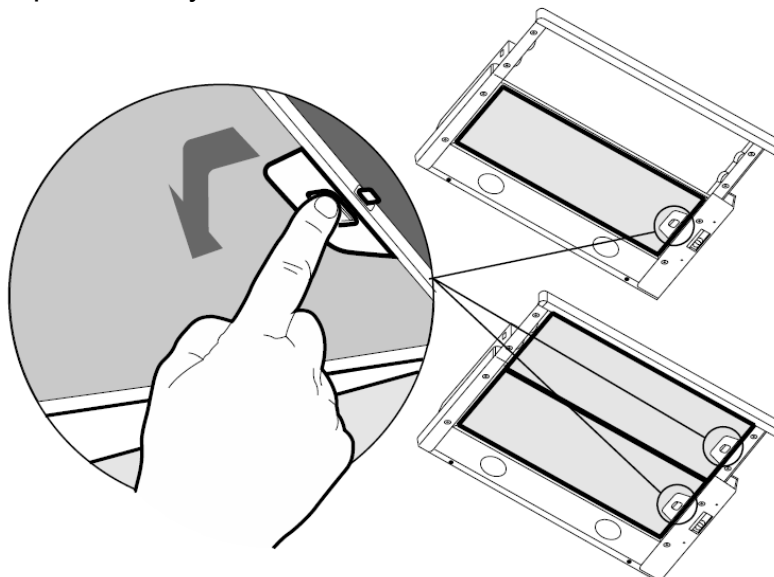
Алюмінієвий жироуловлюючий фільтр, утримуючи частинки жиру і пил з повітря, засмічується. Його слід чистити засобами, які не містять кислоти або мити після попереднього відмочування в гарячій воді за допомогою ефективного миючого засобу або, якщо це можливо, в посудомийній машині (при температурі 65°C).

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 з зусиллям на алюмінієву поверхню фільтра, так як це може привести до появи вм'ятин на його поверхні, що відб'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.

Вугільний фільтр не можна мити і повторно використовувати! Потрібно міняти раз на 4 місяці. (В комплект не входить)

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

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

Освітлення: **2 лампи розжарювання 40 Вт.**

Потужність двигуна витяжки: **65 Вт.**

Продуктивність: **500 М³/Н.**

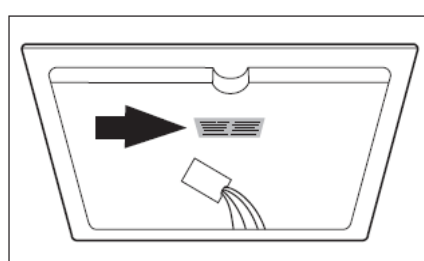
Розміри повітропроводу: **150 мм.**

Шум мотору: **≤55 дБ.**

Вага: **7,5 кг.**

Ширина витяжки: **50 см (Agna 550 IX), 60 см (Agna 560 IX).**

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 жировловлючими фільтрами.



Цей прилад відповідає Директиві ЕС 2002/96/CE

Спеціальний знак, який зображає перекреслений сміттєвий контейнер, означає, що цей прилад повинен бути утилізований окрім від побутових відходів відповідно до існуючих норм. Ви допоможете уникнути негативних наслідків для навколошнього середовища і здоров'ю людей, які можуть бути викликані неправильної переробкою по закінченні терміну використання. Утилізація приладу повинна проводитися відповідно до чинного природоохоронного законодавства і правил утилізації відходів. Для отримання більш докладної інформації з вторинної переробки цього приладу слід звертатися у відповідне відомство (департамент екології та охорони навколошнього 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.

«Günter & Hauer»

Tel: (0151) 11073059

www.gunter-hauer.de

Postfach 1268,
53896 Bad Münstereifel,
Deutschland

