

Інструкція з монтажу й експлуатації

Витяжка



Обов'язково прочитайте дану інструкцію з експлуатації перед установкою, підключенням та підготовкою приладу до роботи. Тим самим Ви зможете захистити себе та запобігти пошкодженню приладу.

ЗМІСТ

Заходи безпеки та застереження	3
Ваш внесок в охорону навколошнього середовища	12
Опис роботи приладу	13
Огляд кухонної витяжки	14
Керування	16
Ввімкнення вентилятора	16
Вибір рівня потужності	16
Залишковий хід	16
Вимкнення вентилятора	16
Ввімкнення/вимкнення підсвічування варильної поверхні	16
Система Powermanagement	16
Ввімкнення/Вимкнення Powermanagement	17
Автоматика вимкнення	17
Поради щодо енергозбереження	18
Чищення та догляд	19
Вентилятор	19
Жиропоглиняльний фільтр	20
Заміна жиропоглиняльних фільтрів	21
Вугільний фільтр	22
Утилізація вугільного фільтра	22
Заміна лампочки	23
Установлення	24
Перед встановленням	24
Матеріал для монтажних робіт	24
Розміри приладу	26
Відстань між варильною поверхнею і витяжкою (S)	27
Рекомендації щодо монтажу	28
Нерівна поверхня для встановлення	28
Повітровід	30
Зворотний клапан	31
Конденсат	31
Глушник	32
Електропідключення	33
Сервісна служба	34
Куди звертатись у разі виникнення несправностей	34
Місце знаходження типової таблиці	34
Гарантійний строк	34
Технічний регламент	34
Технічні характеристики	35
Гарантія якості товару	38

Ця витяжка відповідає нормам технічної безпеки. Неправильна експлуатація може привести до травмування людей і пошкодження приладу.

Перш ніж використовувати витяжку, уважно прочитайте інструкцію з монтажу й експлуатації. Вона містить важливі вказівки щодо монтажу, безпеки, експлуатації та техобслуговування приладу. Так можна запобігти травмуванню та пошкодженню витяжки.

Відповідно до норми IEC 60335-1 компанія Miele зазначає, що слід обов'язково прочитати й враховувати попередження та вказівки щодо безпеки та встановлення приладу.

Компанія Miele не може нести відповідальність за пошкодження, причиною яких стало ігнорування цих вказівок.

Дбайливо зберігайте цю інструкцію з експлуатації та монтажу та за можливості передайте її наступному власнику приладу.

Використання за призначенням

- ▶ Ця витяжка призначена для використання в домашньому господарстві та подібних побутових середовищах.
 - ▶ Ця витяжка не призначена для використання на відкритому повітрі.
 - ▶ Використовуйте витяжку лише для домашніх потреб для видалення випаровувань, які утворюються під час приготування їжі, і очищення повітря.
- Використання приладу з іншою метою є неприпустимим.
- ▶ У режимі циркуляції витяжку над газовою плитою не можна використовувати для видалення повітря з місця встановлення. Для виконання цієї дії проконсультуйтесь у фахівця газової служби.

Заходи безпеки та застереження

► Особам, які за станом здоров'я або браком досвіду чи відповідних знань не можуть впевнено користуватися витяжкою, не рекомендується її експлуатація без нагляду або керівництва з боку відповідальної особи.

Такі особи можуть користуватися приладом без нагляду, якщо вони настільки опанували роботу з ним, що можуть робити це впевнено. Вони повинні розуміти можливу небезпеку, що пов'язана з його експлуатацією.

Якщо у Вас є діти

► Діти до 8 років повинні знаходитись на безпечній відстані від витяжки або під постійним наглядом.

► Діти старші 8 років можуть використовувати витяжку без нагляду, якщо вони настільки опанували роботу з нею, що можуть робити це впевнено. Діти повинні розуміти можливу небезпеку, пов'язану з використанням приладу.

► Дітям не дозволяється очищувати витяжку без нагляду.

► Не залишайте без нагляду дітей, якщо вони знаходяться поблизу приладу. В жодному разі не дозволяйте дітям грати з приладом.

► Світло системи освітлення варильної поверхні дуже інтенсивне.

Стежте, щоб діти не дивилися безпосередньо на лампи.

► Небезпека задухи! Діти під час гри можуть залізти в пакувальний матеріал (наприклад, пластикову плівку) або вдягти його на голову й затягнути. Тримайте пакувальний матеріал подалі від дітей.

Техніка безпеки

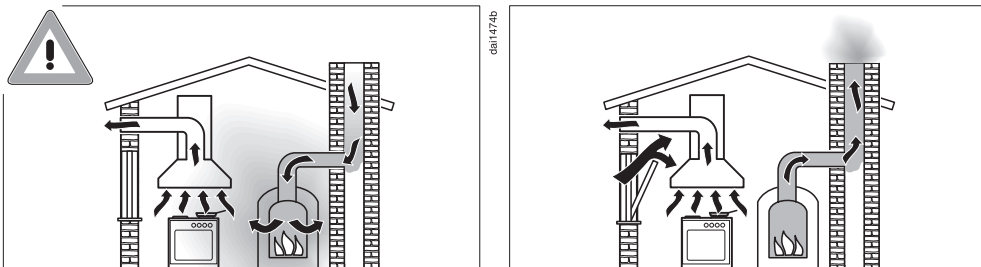
- ▶ Некваліфікований монтаж і техобслуговування або ремонтні роботи можуть стати для споживача причиною непередбаченої загрози. Роботи з монтажу й обслуговування повинні виконувати лише авторизовані фахівці Miele.
- ▶ Пошкодження витяжки можуть становити загрозу Вашій безпеці. Перевірте відсутність зовнішніх пошкоджень. У випадку їх наявності не вмикайте прилад.
- ▶ Електробезпека приладу гарантована тільки в тому випадку, якщо він підключений до системи захисного заземлення згідно інструкцій. Дуже важливо дотримуватись цієї основної умови захисту від електричного струму. У разі сумніву проконсультуйтесь із фахівцем-електриком.
- ▶ Можлива тимчасова або постійна робота на відокремленій або немережевій синхронній системі електропостачання (наприклад, автономні мережі, резервні системи). Необхідною умовою експлуатації є відповідність системи енергопостачання вимогам стандарту EN 50160 або подібного.
Захисні заходи, передбачені в побутових установках і в цьому виробі Miele, мають також забезпечувати їхнє функціонування й роботу в автономному режимі або в режимі несинхронної роботи, або ж їх слід замінити еквівалентними заходами в установці. Як описано, наприклад, в актуальній публікації VDE-AR-E 2510-2.
- ▶ Дані підключення (частота і напруга) на типовій табличці приладу мають обов'язково відповідати параметрам електромережі з метою уникнення пошкоджень приладу.
Перед підключенням обов'язково порівняйте технічні дані. Якщо виникають сумніви, проконсультуйтесь у електрика.
- ▶ Багатомісні розетки не забезпечують належної безпеки (небезпека займання внаслідок перегріву). Не підключайте за їх допомогою витяжку до електромережі.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Використовуйте витяжку лише у вмонтованому стані для за-безпечення надійної та безпечної роботи.
- ▶ Цю витяжку не можна використовувати в нестационарних умо-вах (напр., кораблях).
- ▶ Можливе доторкання до електричних частин, а також зміни в електричній та механічній будові приладу можуть привести до ураження електрострумом та порушення в його функціонуванні. Відкривайте корпус приладу лише так, як це вказано в розділах з монтажу та чищення. В жодному випадку не знімайте інші де-талі корпусу.
- ▶ Гарантія втрачає силу, якщо ремонтні роботи були проведені не авторизованими фахівцями Miele.
- ▶ Пошкоджений мережевий кабель повинен замінюватися спеціальним кабелем того ж типу.
- ▶ Під час проведення робіт з монтажу та обслуговування, а та-кох при здійсненні ремонтних робіт необхідно від'єднати прилад від мережі. Прилад вважається повністю відімкнутим від елект-ромережі лише тоді, якщо виконана одна із наступних вимог:
 - вимкнено запобіжники на електрощитку або
 - повністю викручено нарізний запобіжник на електрощитку, або
 - мережеву вилку (якщо в наявності) витягнуто з розетки. Три-майтесь за вилку, а не за кабель під час від'єднання від ме-режі.

Заходи безпеки та застереження

Одночасна експлуатація з пристроєм горіння, що залежить від кімнатного повітря



dai1474b

⚠ Небезпека задухи продуктами згорання.

При одночасному використанні витяжки і пристрою горіння, що залежить від кімнатного повітря, в одному приміщенні або при з'єднаній системі вентиляції необхідно бути вкрай обережним.

Ці пристрої використовують для підтримання горіння повітря з приміщення, а відпрацьовані гази виводять назовні через газовідвідну шахту (наприклад, димар). Це можуть бути опалювальні пристрої на газу, мастилі, дереві, вугіллі, проточні нагрівачі, бойлерні установки, варильні плити та духові шафи.

Витяжка витягує повітря з кухні та сусідніх приміщень. Це стосується таких режимів роботи:

- режим відведення повітря,
- режим циркуляції з виносним рециркуляційним блоком.

За умови недостатнього притоку повітря, виникає розрідження. До пристрою горіння не надходить необхідна кількість повітря. Підтримання горіння буде ускладнюватись.

Отруйні продукти згорання у вигляді газів можуть потрапити з димової труби або витяжного короба в житлові приміщення. Виникає небезпека для життя.

Заходи безпеки та застереження

Безпечна експлуатація при одночасній роботі кухонної витяжки та пристрояїв горіння в одному приміщенні або при спільній системі вентиляції допускається, якщо розрідження не перевищує 4 Па (0,04 мбар), і при цьому не відбувається зворотне всмоктування відпрацьованих газів.

Цього можна досягти, якщо за допомогою постійно наявних отворів, наприклад, відчинених дверей або вікон, забезпечити додаткове надходження повітря, що необхідне для горіння. При цьому потрібно звернути увагу на достатній поперечний розріз отвору подачі повітря. Використання лише притічно-витяжного каналу в стіні, як правило, не забезпечує надходження повітря в потрібному об'ємі.

При розрахунку кількості повітря необхідно врахувати загальний об'єм повітря в квартирі. Рекомендуємо звернутися за консультацією до спеціаліста пічного обладнання.

Якщо витяжка працює в режимі циркуляції і повітря виводиться в приміщення, де встановлено витяжку, її одночасна експлуатація з пристроями горіння, що використовують кімнатне повітря, є безпечною.

Належна експлуатація

► Відкритий вогонь може стати причиною пожежі.

Не працуйте з відкритим вогнем під місцем розташування витяжки. Так, наприклад, заборонено фlamбування та гриль за допомогою відкритого вогню. Увімкнена витяжка затягуватиме по-лум'я у фільтр. Кухонні жири, що відклалися в приладі, можуть зайнятися.

► Сильне нагрівання під час приготування на газовій плиті може пошкодити витяжку.

- Не залишайте працювати газову конфорку без встановленого посуду. Вимикайте газову конфорку навіть при короткочасному зніманні посуду.
- Оберіть посуд, який відповідає розміру конфорки.
- Відрегулюйте полум'я таким чином, щоб воно в жодному випадку не виходило за межі посуду.
- Уникайте надмірного нагрівання посуду (наприклад, при приготуванні з Wok).

► Конденсат може привести до корозії витяжки.

При використанні варильної поверхні рекомендується завжди використовувати витяжку, щоб уникнути утворення конденсату.

► Перегріта олія та жири можуть зайнятися та підпалити витяжку.

Коли для приготування страв використовуються олії та жири, стежте за каструллями, сковорідками та фритюрницями. Із цієї самої причини електричні грилі також мають перебувати під постійним наглядом.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Забруднення приладу жиром і брудом впливають на функціонування витяжки.
В жодному випадку не використовуйте витяжку без жиропоглинального фільтра, щоб забезпечити очищення від кухонних випаровувань.
- ▶ Візьміть до уваги, що під час приготування їжі, тепло, що піднімається, може сильно нагріти витяжку.
Не торкайтесь корпусу і жиропоглинального фільтра, доки витяжка не охолоне.

Належне встановлення

- ▶ Зверніть увагу на інструкції виробника для вашого кухонного приладу щодо того, чи можна використовувати його в поєднанні з витяжкою.
- ▶ Забороняється установка витяжки над приладами, для горіння яких використовується тверде паливо.
- ▶ Замала відстань від варильної панелі до витяжки може привести до пошкоджень витяжки.
Якщо виробником не зазначені більші відстані, то між варильною панеллю й нижнім краєм витяжки необхідно дотримуватись відстаней, що вказані в розділі «Установка».
Якщо під витяжкою в експлуатації знаходяться кілька кухонних приладів, для яких зазначені різні безпечні відстані, необхідно обрати найбільшу з них.
- ▶ Для закріplення витяжки на стіні необхідно дотримуватися вказівок у розділі «Встановлення».
- ▶ Компоненти можуть мати гострі краї, необережне поводження може привести до травмування.
Під час монтажу одягайте спеціальні захисні рукавички.
- ▶ Для прокладання повітроводу допускається застосування труб і шлангів лише з негорючих матеріалів. Їх можна купити у спеціалізованому магазині або в сервісному центрі Miele.

Заходи безпеки та застереження

- ▶ Забороняється приєднувати канал витяжки до діючих димарів, а також до шахт вентиляції підсобних приміщень із приладами горіння.
- ▶ При під'єднанні каналу витяжки до димової чи газовідвідної труби, що не використовується, дотримуйтесь правил техніки протипожежної безпеки.

Чищення та догляд

- ▶ Якщо очищення відбувається не за вказівками, поданими в інструкції, виникає небезпека займання,
- ▶ Пара за умови використання пароочищувачів може потрапити на електричні деталі і спричинити коротке замикання.
Не використовуйте для чищення приладу пароочищувачі.

Приладдя й запчастини

- ▶ Використовуйте виключно оригінальне устаткування Miele. Під час встановлення або будування інших деталей право на гарантійне обслуговування буде втрачене, а також може відбутися втрата гарантованої якості приладу.
- ▶ Використання виключно оригінальних частин забезпечує належну техніку безпеки. Пошкоджені деталі повинні замінюватися оригінальними.
- ▶ Miele надає гарантію на постачання запчастин після завершення серійного виробництва вбудованої витяжки на термін до 15 років, але не менше ніж 10 років.

Ваш внесок в охорону навколишнього середовища

Утилізація транспортувальної упаковки

Упаковка захищає прилад від пошкоджень під час транспортування. Матеріали, з яких виготовлена упаковка, безпечноні для навколишнього середовища і легко утилізуються, тому підлягають переробці.

Повернення упаковки для її вторинної переробки дозволяє економно витрачати сировину та зменшувати кількість відходів. Ваш продавець забере упаковку.

Утилізація відпрацьованого приладу

Електричні та електронні прилади містять цінні матеріали. Наряду з цим, вони містять також речовини, суміші і деталі, які необхідні для функціонування і безпеки приладів. За умов неналежного використання відпрацьованого приладу або при його потраплянні в побутове сміття, такі речовини можуть завдати шкоди здоров'ю людини або навколишньому середовищу. Тому в жодному випадку не утилізуйте відпрацьований прилад із звичайним побутовим сміттям.



Натомість віднесіть прилад до офіційного пункту утилізації відпрацьованих електричних і електронних приладів у Вашому місті. За видалення особистих даних на відпрацьованому приладі відповідальність несе користувач. Простежте, щоб до відправлення приладу на утилізацію, він зберігався в недоступному для дітей місці.

Опис роботи приладу

Залежно від комплектації можливі наступні варіанти роботи витяжки:

Режим відведення повітря:



da0494a

Повітря, що всмоктується, очищується жировими фільтрами і виводиться назовні.



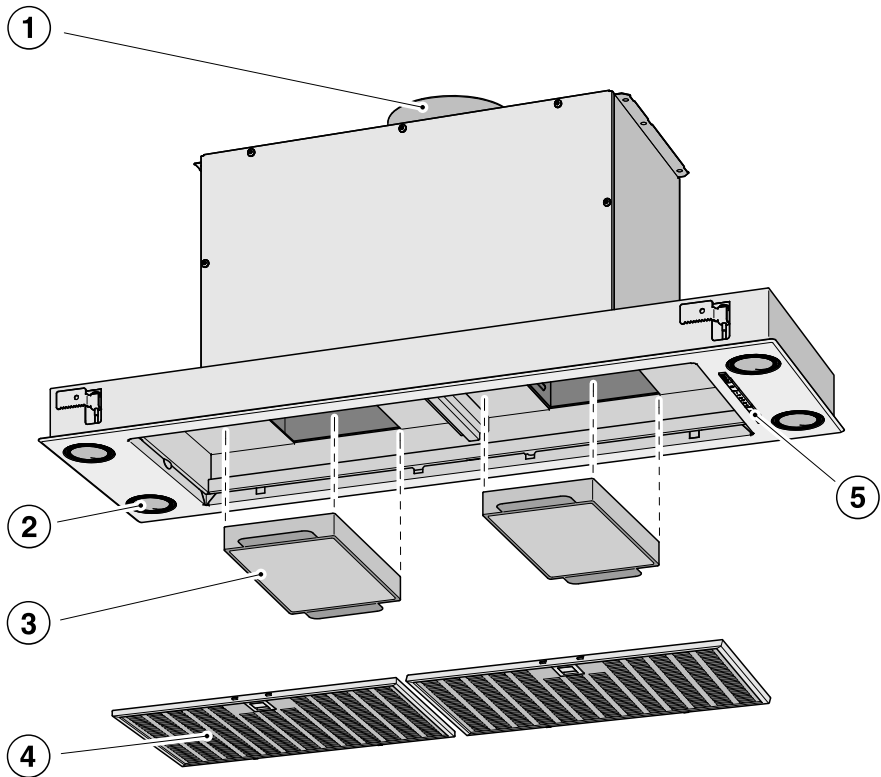
da0494b

Робота в режимі циркуляції

(лише з монтажним комплектом та вугільним фільтром, що відносяться до устаткування, яке можна придбати додатково, див. «Технічні характеристики»).

Повітря, що всмоктується, очищується жировими фільтрами і додатково вугільним фільтром. Потім повітря знову подається в кухню.

Огляд кухонної витяжки



6

7

8

dai3706

Огляд кухонної витяжки

① Патрубок вихідного повітря

Вихідне повітря можна альтернативно відводити вгору або вниз.

② Підсвічування варильної поверхні

③ Вугільний фільтр

Додаткове устаткування для режиму циркуляції

④ Жиропоглиняльний фільтр

DA 2360: 1 шт.,

DA 2390: 2 шт.

⑤ Елементи керування

⑥ Кнопка для ввімкнення та вимкнення вентилятора

⑦ Кнопки налаштування потужності вентилятора

⑧ Кнопка для ввімкнення та вимкнення підсвічування варильної поверхні

Керування

Ввімкнення вентилятора

Вмикайте вентилятор, як тільки починаєте приготування. Так повітря буде спочатку очищуватись.

- Натисніть кнопку Ввімк./Вимк. .

Вентилятор перемикається на рівень 2. Символ  і 2 витяжки світяться.

Вибір рівня потужності

Для незначних та значних випаровувань обираєте рівні потужності від 1 до 3.

Для тимчасових значних випаровувань та запахів, наприклад, під час смаження, оберіть інтенсивний рівень B, як-от рівень Booster.

- Натиснувши кнопку «—» або «+» оберіть бажаний ступінь потужності.

Вимкнення рівня Booster

Якщо функція регулювання потужності ввімкнена (попередня установка), вентилятор перемикається через 5 хвилин автоматично на рівень 3.

Залишковий хід

- Після приготування їжі рекомендується продовжувати роботу вентилятора ще протягом декількох хвилин.

Повітря на кухні буде очищено від випаровувань та запахів, що залишилися.

Необхідно видаляти у витяжці залишки, що можуть привести до появи запахів.

Вимкнення вентилятора

- Вимкніть вентилятор за допомогою кнопки Ввімк./Вимк. .

Символ  згасне.

Ввімкнення/вимкнення підсвічування варильної поверхні

Підсвічування варильної поверхні можна вмикати і вимикати незалежно від роботи вентилятора.

- Для цього натисніть кнопку підсвічування .

При ввімкненному підсвічуванні світиться символ .

Система Powermanagement

Витяжка обладнана системою Powermanagement. Система Powermanagement забезпечує економію електроенергії. Вона забезпечує автоматичне вимкнення вентилятора та підсвічування.

- Якщо вибрано рівень вентилятора Booster, через 5 хвилин він автоматично переключиться на рівень 3.
- Для рівнів потужності 3, 2 або 1 через 2 години рівень потужності буде зменшено і вимкнено.
- Увімкнене підсвічування варильної поверхні вимикається автоматично через 12 годин.

Ввімкнення/Вимкнення Powermanagement

Ви можете вимкнути функцію регулювання потужності.

Однак врахуйте, що це призведе до підвищених енерговитрат.

- Вентилятор і освітлення варильної поверхні повинні для цього бути ввімкнені.
- Тримайте одночасно натиснутими кнопки «—» і «+» прибл. 10 сек, доки засвітиться індикація **1**.
- Потім натисніть одну за одною
 - кнопку освітлення ;
 - кнопку «—» і знову
 - кнопку освітлення .

Якщо функція регулювання потужності ввімкнена, індикатори **1** і **B** три-вало світяться.

Якщо ця функція вимкнена, індикатори **1** і **B** блимають.

- Для вимкнення функції регулювання потужності доторкніться до кнопки «—».

Індикатори **1** і **B** блимають.

- Для ввімкнення натисніть кнопку «+».

Індикатори **1** і **B** світяться постійно.

- Підтвердіть процес кнопкою Вкл/Викл .

Всі індикатори згаснуть.

Якщо підтвердження не відбулось протягом 4 хв., активною залишиться попередня установка.

Автоматика вимкнення

Якщо функція регулювання потужності вимкнена, ввімкнена витяжка автоматично вимикається через 12 годин (вентилятор і підсвічування варильної поверхні).

- Для ввімкнення натисніть на кнопку Ввімк./Вимк.  або на кнопку підсвічування .

Поради щодо енергозбереження

Ця витяжка працює ефективно і енергоекономічно. Наступні поради допоможуть зменшити витрати на електроенергію.

- Під час приготування забезпечте гарне провітрювання кухні. Якщо в режимі відведення повітря недостатньо виводиться, витяжка працює не ефективно і підвищуються енерговитрати.
- По можливості готуйте при меншому ступені потужності конфорки. Менша кількість випаровувань означає нижчий рівень потужності витяжки і низче енергоспоживання.
- Перевірте обраний рівень потужності на витяжці. В більшості випадків достатньо буде меншого рівня потужності. Інтенсивний ступінь Booster обираєте лише за потреби.
- При сильних випаровуваннях зачасно вмикайтевищий рівень потужності. Це більш ефективно, так як тривала робота витяжки вже очистить кухню від випаровувань, що утворилися.
- Слідкуйте за тим, щоб після приготування витяжка була вимкнена.
- Регулярно очищуйте або замінюйте фільтри. Сильно забруднені фільтри є негігієнічними, знижують потужність і підвищують ризик заражання.

 Перед кожним техобслуговуванням і чищенням від'єднуйте витяжку від мережі (див. розділ «Заходи безпеки і застереження»).

Вентилятор

Загальна інформація

Зовнішні поверхні та елементи керування можуть пошкодитись через використання непризначених для цього мийних засобів.

Не використовуйте мийні засоби, що містять соду, кислоти, хлорид або розчинник.

Не використовуйте абразивні мийні засоби, наприклад, порошок для очищення, очисне молочко, абразивні жорсткі губки та щітки, наприклад, губки для чищення каструль, використані щітки, які можуть містити залишки абразивних засобів

 Волога у витяжці може привести до пошкоджень.

Стежте за тим, щоб у витяжку не потрапила вода.

- Очищуйте всі поверхні та елементи керування дещо змоченою губчастою серветкою, мийним засобом і теплою водою.
- Потім протріть зовнішні поверхні сухою м'якою серветкою.

Особливі вказівки для поверхонь із нержавіючої сталі

Вказівки не діють для кнопок управління.

Крім загальних вказівок щодо чищення, можна застосовувати неабразивні засоби для чищення нержавіючої сталі.

Ми рекомендуємо використовувати засіб для чищення нержавіючої сталі, щоб запобігти швидкому забрудненню (можна придбати в Miele).

Особливі вказівки для чищення елементів управління

Елементи управління можуть змінити зовнішній вигляд або колір після тривалої дії забруднень.

Тому забруднення слід видаляти негайно.

Зовнішні поверхні елементів керування можуть пошкодитися через використання засобу для чищення нержавіючої сталі.

Тому не використовуйте мийний засіб для нержавіючої сталі для чищення елементів керування.

Чищення та догляд

Жиропоглинальний фільтр

Небезпека займання

Надто забруднені жиропоглинальні фільтри спричиняють небезпеку займання.

Регулярно очищуйте жиропоглинальні фільтри.

Металеві жиропоглинальні фільтри багаторазового використання втримують тверді компоненти кухонного диму (жир, пил тощо), попереджуючи забруднення витяжки.

Жиропоглинальні фільтри потрібно регулярно очищати.

Надто забруднені жиропоглинальні фільтри зменшують потужність витяжки та призводять до надмірного забруднення витяжки і кухні.

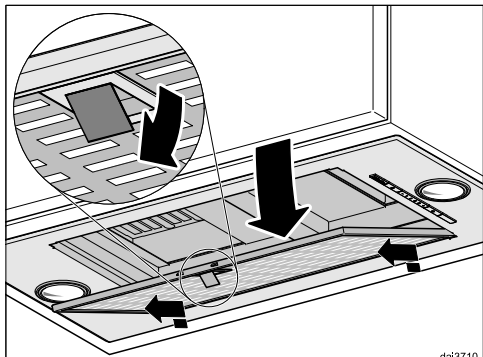
Інтервал чищення

За тривалий період експлуатації жир, який накопичився, стає твердим і ускладнює очищення фільтра. Рекомендовано очищувати фільтри кожні 3–4 тижні.

Виймання жиропоглинального фільтра

Під час виймання фільтр може впасти.

Внаслідок чого фільтр або варильна поверхня можуть пошкодитися. Під час будь-яких дій із фільтром міцно тримайте його.



- Послабте фіксатор фільтра, нахиліть фільтр приблизно на 45° вниз, виведіть з паза і зніміть.

Ручне очищення жиропоглинальних фільтрів

- Очищуйте фільтри за допомогою щітки і теплої води з додаванням м'якого мийного засобу. Не використовуйте концентрований мийний засіб.

Невідповідні мийні засоби

Регулярне використання невідповідних засобів для чищення може привести до пошкоджень фільтра.

Не використовуйте такі мийні засоби:

- засоби для очищення від накипу
- порошки або пасті
- агресивні універсальні мийні засоби
- спрей для чищення духових шаф

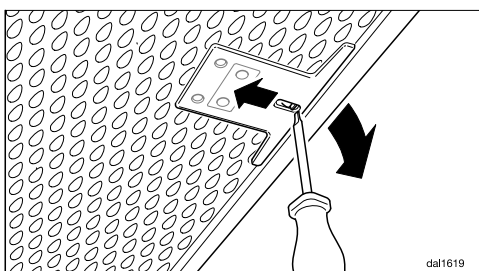
Очищення жиропоглиняльних фільтрів у посудомийній машині

- Вставте фільтри за можливості прямо або під нахилом в нижній короб. Стежте за тим, щоб коромисло вільно рухалось.
- Використовуйте побутовий м'який мийний засіб.
- Оберіть програму з температурою миття в діапазоні 50–65 °C.

За умови чищення в посудомийній машині на внутрішній поверхні жиропоглиняльних фільтрів можуть залишитися плями від дії деяких засобів для чищення. Це ніяк не впливає на функціональні якості фільтрів.

Після чищення

- Після чищення покладіть фільтри на чисту поверхню, яка вбирає вологу, щоб вони висохли.
- Після виймання жиропоглиняльного фільтра очистіть також від кладень жиру доступні деталі корпусу і жолоб в нижній частині корпусу. Таким чином Ви уникнете небезпеки займання.
- Знову встановіть фільтр. Стежте за тим, щоб при встановленні жиропоглиняльного фільтра фіксатор був направлений вниз.



dal1619

- Якщо фільтр був випадково встановлений навпаки, можна розблокувати пристрій блокування через отвори за допомогою маленької вікрутки.

Заміна жиропоглиняльних фільтрів

Регулярне використання й очищення можуть привести до зносу фільтрів.

Якщо ви виявите будь-які пошкодження, замініть жиропоглиняльні фільтри.

Ви можете придбати жиропоглиняльні фільтри в сервісній службі Miele (див. кінець інструкції з експлуатації) або в спеціалізованому магазині Miele.

Чищення та догляд

Вугільний фільтр

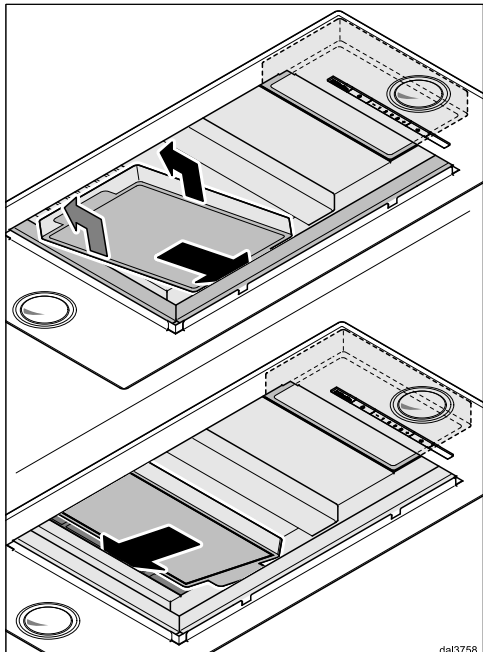
Під час роботи в режимі циркуляції, крім жиропоглиняльних фільтрів, додатково використовується два вугільні фільтри. Вони абсорбують запахи, які утворюються під час приготування їжі.

Вугільні фільтри встановлюються в екран над жиропоглиняльними фільтрами.

Ви можете замовити вугільні фільтри в інтернет-магазині, в сервісній службі Miele (див. кінець інструкції з експлуатації) або придбати у спеціалізованому магазині Miele. Опис типу можна знайти в розділі «Технічні характеристики».

Встановлення/заміна вугільного фільтра

- Для встановлення або заміни вугільних фільтрів вийміть спочатку жиропоглиняльний фільтр, як описано вище.
- Вийміть вугільні фільтри з упаковки.



- Вставте вугільні фільтри в екран.
- Вставте вугільні фільтри в ємності.
- Знову встановіть жиропоглиняльний фільтр.

Інтервал зміни

Завжди замінюйте вугільні фільтри, якщо запахи не абсорбуються належним чином, але не рідше ніж раз на 6 місяців.

Утилізація вугільного фільтра

- Використаний вугільний фільтр слід утилізувати з побутовим сміттям.

Заміна лампочки

Використовуйте лише вказані типи ламп.

Інші лампи, наприклад, галогенні, можуть привести до перегрівання і пошкоджень.

Замінюйте лампу на лампи того ж типу:

Виробник EGLO
Тип освітлення GU10
Тип 11427 або 12981
Потужність 3 Вт
ILCOS D код DR-3-H-GU10-50/56

Альтернативно можна використовувати такий тип ламп:

Виробник EGLO
Тип освітлення GU10
Тип 11511
Потужність 5 Вт
ILCOS D код DR-5-H-GU10-50/54

Обидва типи ламп є різними за яскравістю. Використовуйте лише однакові лампи у витяжці.

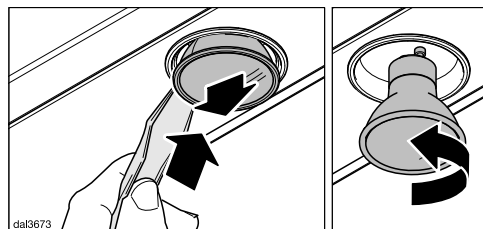
Лампи можна придбати у фірмових магазинах або сервісній службі.

- Вимкніть вентилятор витяжки і підсвічування.

 Під час роботи лампи можуть сильно нагрітися.

Зачекайте декілька хвилин перед тим, як замінювати лампу.

- Від'єднайте витяжку від мережі (див. розділ «Заходи безпеки і застереження»).



- Вставте шпатель, що додається, в отвір між лампою і патроном.

Лампа натискається донизу.

- Візьміться за лампу, поверніть вліво і вийміть, направляючи вниз.

- Вкрутіть нову галогенну лампочку і притисніть догори. Дотримуйтесь вказівок виробника.

Установлення

Перед встановленням

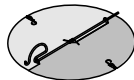
 Перед встановленням ознайомтеся з усіма вказівками цього розділу, а також розділу «Заходи безпеки і застереження».

Кухонна витяжка може бути будована в верхню кухонну шафу, витяжний камін, зону їжі або приготування.

- Після монтажу перевірте, чи доступна верхня сторона приладу.

Якщо вона не буде доступна, встановіть, як описано вище, повітровід перед монтажем і підготуйте гнізда для підключення до мережі.

Матеріал для монтажних робіт



08169470

1 незворотний клапан

для установки у випускному патрубку моторного вузла (не в режимі циркуляції). Залежно від виконання приладу незворотний клапан може бути вже вмонтований.



07761730

00010869

8165620

4 шурупи M5 x 40 мм, 4 шайби, 4 насадні гайки M5 для закріplення витяжки на проміжній полиці



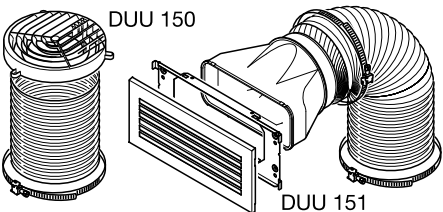
08096572

10 шурупів M4 x 8 мм для закріplення кухонної витяжки в навісній шафі



07270730

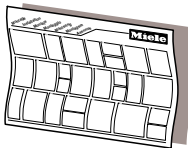
4 шурупи M4 x 12 мм для додаткового кріplення витяжки на нерівних монтажних поверхнях

DUU 150
DUU 151

Комплект переоснащення для режиму циркуляції

містить поворотний патрубок, решітки й шланг (не входить у комплект поставки, можна придбати додатково, див. «Технічні характеристики»).

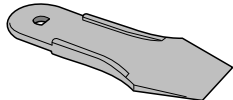
Збережіть такі деталі:



для Змін

План монтажу

Окремі кроки монтажу описані в плані монтажу.



00033716

1 шпатель
для вимання світильників

Установлення

Розміри приладу

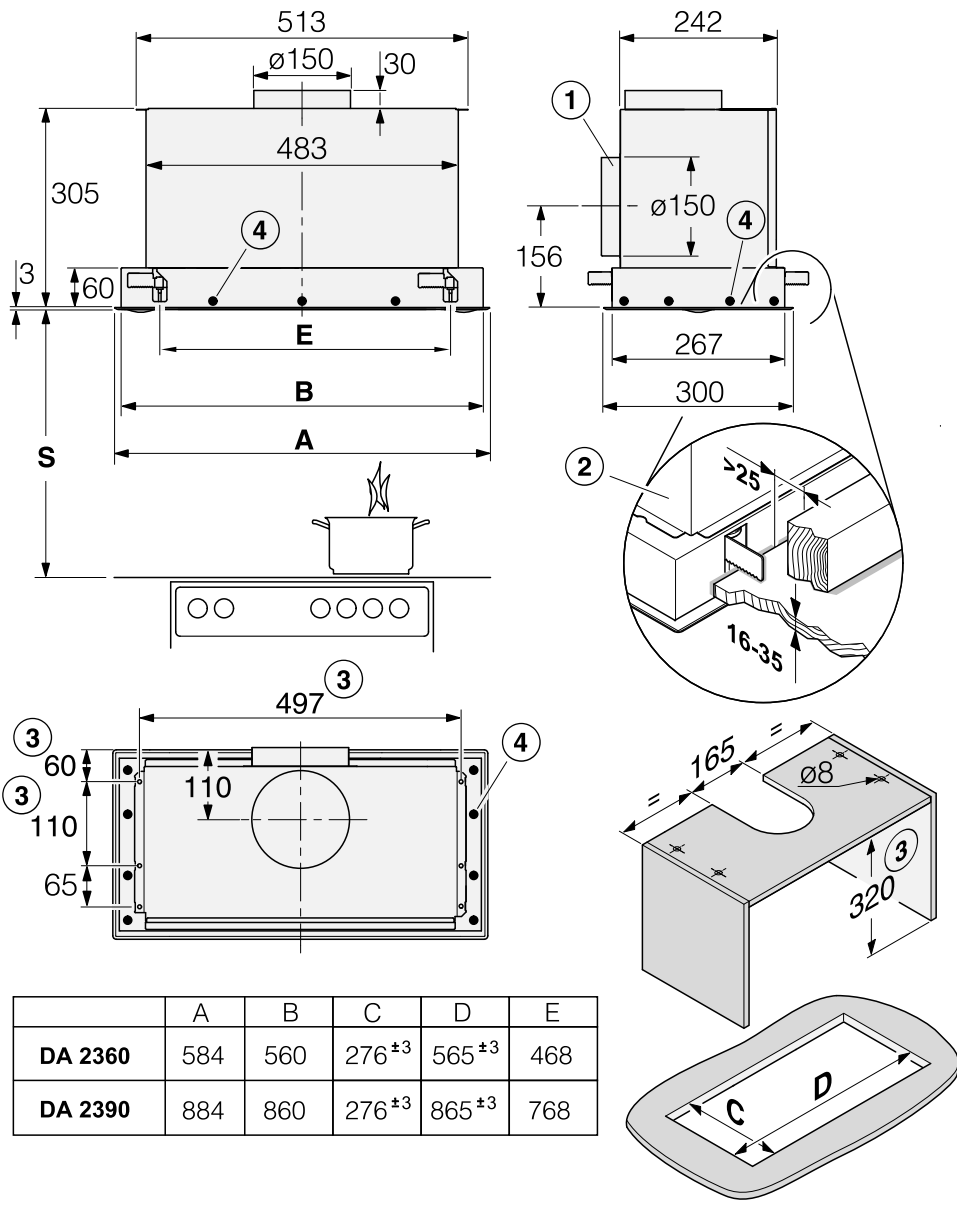


Рисунок виконано не в масштабі

- ① Повітровід також можна направити назад
- ② Витяжка кріпиться за допомогою затискачів у виїмці. Для цього необхідна міцна конструкція монтажної поверхні, наприклад, із дерева. Перевірте достатню несну здатність конструкції. У зоні затискачів такі компоненти, як стійки та кабелі, мають бути на відстані принаймні 25 мм від виїмки.
- ③ Крім цього, витяжка може бути прикріплена до чотирьох монтажних точок на проміжній панелі.
- ④ Додатковий варіант кріплення на монтажну поверхню

Відстань між варильною поверхнею і витяжкою (S)

При виборі відстані від нижнього кantu витяжки до варильної поверхні орієнтуйтесь на вказівки виробника варильної поверхні.

Якщо виробником не зазначені більші відстані, дотримуйтесь принаймні вказаних безпечних відстаней, що зазначені нижче.

При цьому врахуйте вказівки розділу «Заходи безпеки і застереження».

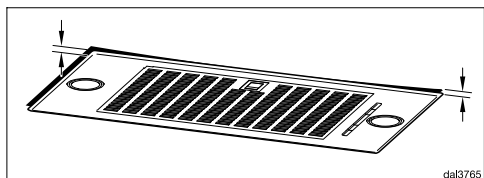
Варильна поверхня	Відстань S щонайменше
Електрична варильна поверхня	450 мм
Електрогриль, фритюрниця (електрична)	650 мм
Газова конфорка з багатьма конфорками і з загальною потужністю $\leq 12,6 \text{ кВт}$, жодна конфорка $> 4,5 \text{ кВт}$	650 мм
Газова конфорка з багатьма конфорками і з загальною потужністю $> 12,6 \text{ кВт}$ і $\leq 21,6 \text{ кВт}$, жодна конфорка $> 4,8 \text{ кВт}$	760 мм
Газова конфорка з багатьма конфорками і з загальною потужністю $> 21,6 \text{ кВт}$, або одна з конфорок $> 4,8 \text{ кВт}$	не можливо
Варильна газова поверхня з одною конфоркою \leq з потужністю 6 кВт.	650 мм
Варильна газова поверхня з одною конфоркою $>$ з потужністю 6 кВт і $\leq 8,1 \text{ кВт}$.	760 мм
Варильна газова поверхня з одною конфоркою $>$ з потужністю 8,1 кВт.	не можливо

Установлення

Рекомендації щодо монтажу

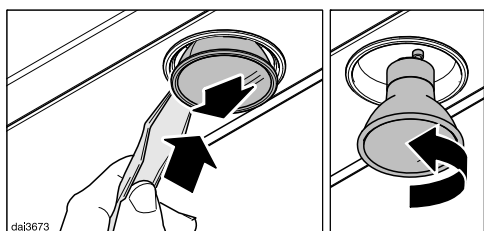
- Візьміть до уваги, що із збільшенням відстані до варильної поверхні погіршується поглинання випаровувань.
- Для оптимального всмоктування кухонних випаровувань потрібно врахувати, що витяжка має монтуватись посередині варильної панелі, не з боку або ззаду.
- По можливості варильна поверхня повинна бути вужчою за витяжку. Максимально варильна поверхня повинна бути з витяжкою однаковою по завширшки.
- Місце монтажу повинно бути легкодоступним. У випадку потреби сервісного обслуговування витяжка має бути доступною для ремонтних робіт та демонтажу. Зверніть увагу на розташування полиць, шаф, елементів декору поблизу витяжки.

Нерівна поверхня для встановлення



Якщо поверхня для встановлення нерівна і це ускладнює монтаж урівень із поверхнею, раму можна переналаштувати.

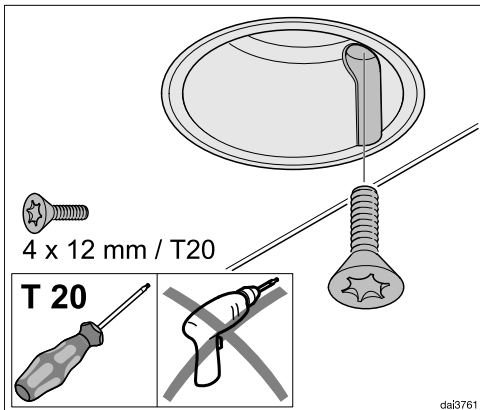
- Встановіть витяжку, як описано в схемі установки.
- Від'єднайте витяжку від мережі (див. розділ «Заходи безпеки і застереження»).



- Вставте шпатель, що додається, в отвір між лампою і патроном.

Лампа натискається донизу.

- Візьміться за лампу, поверніть вліво і вийміть, направляючи вниз.
- Зніміть і всі інші світильники.



dal3761

- Вставте по одному з доданих цоколів ламп у кожний з отворів.
 - Викруткою закручуйте шурупи, аж доки рама не опиниться врівень із поверхнею встановлення.
- Не затягуйте шурупи занадто сильно.
- Знову вставте лампочку.

Установлення

Повітровід

⚠ При одночасній експлуатації витяжки і пристрою горіння, що використовує повітря кімнати, за певних обставин може виникнути небезпека задухи продуктами згорання!

Більш детальні вказівки вказані в розділі «Заходи безпеки і застереження».

У випадку сумнівів отримайте підтвердження спеціаліста з експлуатації пічного обладнання щодо безпечної роботи приладу.

Для повітроводу використовуйте лише гладенькі труби або гнучкі відвідні шланги з негорючого матеріалу.

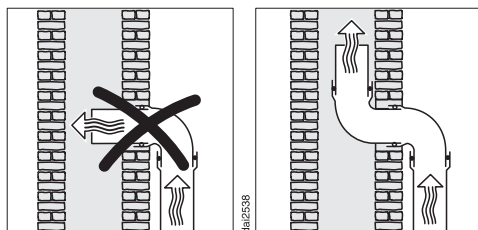
Щоб досягти максимальної потужності потоку повітря та мінімального шуму під час роботи, врахуйте такі фактори:

- Діаметр повітроводу має бути не меншим поперечного перерізу патрубка (див. розділ «Розміри приладу»). Це особливо актуально під час використання плоских повітроводів.
- Повітровід має бути максимально коротким і прямим.
- Використовуйте коліна лише великого радіуса.
- Повітровід не можна перегинати або здавлювати.
- Усі з'єднання мають бути міцні та щільні.

- Якщо в повітроводі є клапани, то під час ввімкнення витяжки ці клапани мають бути відкриті.

Зверніть увагу, що кожен вигин перешкоджає вільному потоку повітря, збільшуючи шуми під час роботи.

Димар



Якщо вихідне повітря виводиться в димар, то вхідний патрубок має бути зігнутим у напрямку повітряного потоку.

Якщо димар використовується декількома вентиляційними установками, то поперечний переріз витяжної труби має бути достатньо великим.

Зворотний клапан

- Використовуйте клапан зворотного потоку в димарі.

Зворотний клапан запобігає небажаному обміну між повітрям у приміщенні та ззовні при вимкненій витяжці..

Якщо вихідне повітря виводиться на вулицю, рекомендується вбудувати у стіну розсувний патрубок від Miele або прохідний ізолятор стелі від Miele (устаткування, що можна придбати додатково). Вони мають вбудований зворотний клапан.

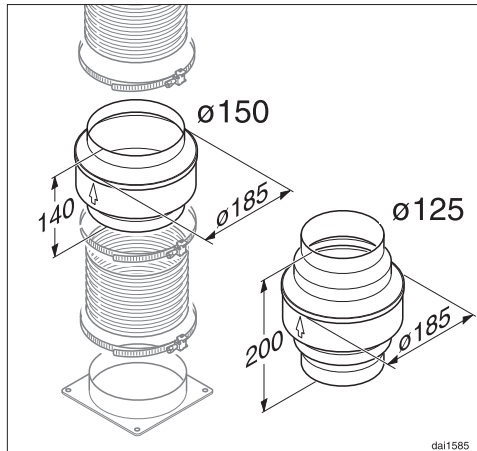
Якщо ваша система повітря не оснащена зворотним клапаном, до кухонної витяжки додається такий клапан.

Зворотний клапан установлюється у випускний патрубок вентилятора.

Конденсат

Якщо повітропровід прокладається, наприклад, у прохолодних приміщеннях або на горищах, через перепади температур у повітропроводі може утворюватись конденсат. Щоб зменшити перепад температур, ізоляйте повітропровід.

Якщо повітропровід розміщується горизонтально, необхідно забезпечити нахил принаймні 1 см на метр. Завдяки нахилу можна уникнути утворення конденсату у витяжці.



Крім ізоляції повітропроводу, ми рекомендуємо встановити затвор для конденсату, який забезпечує поглинання та випаровування конденсату.

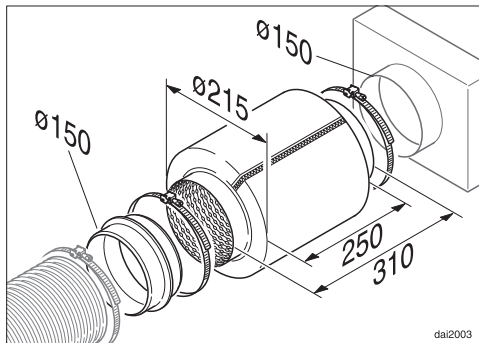
Затвори для конденсату можна придбати додатково для повітропроводів діаметром 125 мм або 150 мм.

Затвор для конденсату необхідно встановлювати вертикально і якомога ближче до випускного патрубка витяжки. Стрілка на корпусі вказує на напрямок випуску повітря.

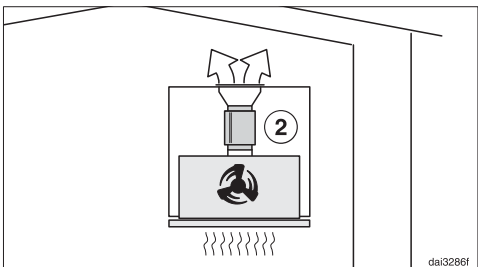
Miele не несе відповідальності за функціональні дефекти або пошкодження, спричинені неякісним повітропроводом.

Установлення

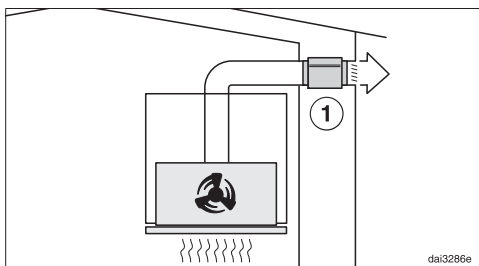
Глушник



Для додаткового поглинання звуку у повітроводі можна використовувати поглинач глушник (устаткування, що можна придбати додатково).



У режимі рециркуляції глушник устанавлюється між випускним патрубком і вентиляційною решіткою ②. Перевірте приміщення для встановлення.



Під час видалення повітря глушник гасить як шум вентилятора зовні, так і зовнішні шуми, які проникають в кухню через повітропровід (наприклад, вуличний шум). Для цього глушник необхідно встановлювати якомога більше до виходу відпрацьованого повітря ①.

Електропідключення

Витяжка серійного зразка постачається готовою до підключення в заzemлену розетку.

Якщо ви не матимете доступу до розетки або передбачається стаціонарне підключення, переконайтесь, що на місці встановлення наявний пристрій відключення від мережі для кожного полюса.

 Ризик пожежі від перегріву.

Робота витяжки з використанням блоків розеток і подовжувачів може спричинити перевантаження кабелів.

З міркувань безпеки не використовуйте декілька розеток чи подовжувачі.

Електропідключення має здійснюватися лише до стаціонарної електропроводки із заземленням (VDE 0100).

З міркувань безпеки для електричного підключення приладу ми рекомендуємо використовувати у відповідній побутовій установці автоматичний пристрій захисного вимкнення (ПЗВ) типу .

Пошкоджений мережевий кабель можна замінити лише спеціальним кабелем такого ж типу (доступний у сервісній службі компанії Miele). Щоб гарантувати безпеку, ремонтні роботи можуть проводитися тільки сервісною службою або фахівцями, авторизованими компанією Miele.

Інформація про номінальне споживання й відповідний запобіжник зазначена на типовій таблиці або в інструкції з використання. Порівняйте

цю інформацію з даними про електричне підключення на місці.

У разі виникнення сумнівів проконсультуйтесь з кваліфікованим електриком.

Можлива тимчасова або постійна робота на відокремленій або немережевій синхронній системі електропостачання (наприклад, автономні мережі, резервні системи). Необхідно умовою експлуатації є відповідність системи енергопостачання вимогам стандарту EN 50160 або подібного. Захисні заходи, передбачені в побутових установках і в цьому виробі Miele, мають також забезпечувати їхнє функціонування й роботу в автономному режимі або в режимі несинхронної роботи, або ж їх слід замінити еквівалентними заходами в установці. Як описано, наприклад, в актуальній публікації VDE-AR-E 2510-2.

Сервісна служба

Куди звертатись у разі виникнення несправностей

У разі виникнення несправностей, які не вдається усунути самостійно, зверніться, наприклад, до постачальника Miele або в сервісну службу Miele.

Прийом у сервісній службі Miele можна узгодити за допомогою Інтернету за адресою www.miele.com/service.

Контактні дані сервісної служби Miele можна знайти в кінці цього документа.

Для обслуговування сервісній службі потрібні відомості про модель і серійний номер (модель/серійний номер). Ці дані ви знайдете на типовій табличці.

Місцезнаходження типової таблички

Типову табличку можна знайти, якщо вийняти жиропоглиняльний фільтр.

Гарантійний строк

Гарантійний строк складає 2 роки.

Більш змістовну інформацію викладено в положеннях щодо умов гарантії, що додаються.

Технічний регламент

Прилад пройшов перевірку та відповідає всім чинним технічним регламентам, що стосуються даної групи товарів.

Технічні характеристики

Мотор вентилятора	220 Вт
Підсвічування варильної поверхні	
DA 2360	2 x 3 Вт
DA 2390	4 x 3 Вт
Загальна споживана потужність	
DA 2360	226 Вт
DA 2390	232 Вт
Напруга мережі, частота	230 В змінного струму, 50 Гц
Запобіжник	10 А
Довжина мережевого кабелю	1,5 м
Вага	
DA 2360	11 кг
DA 2390	13 кг

Додаткове устаткування для режиму циркуляції

Монтажний комплект DUU 150 або DUU 151 і набір вугільних фільтрів DKF 19-P. Комплект містить два вугільні фільтри.

Технічні характеристики

Технічний паспорт для побутових витяжок

згідно з постановою (ЄС) № 65/2014 і (ЄС) № 66/2014

MIELE	
Модель/опис приладу	DA 2360
Споживання енергії (AEC _{hood})	49,1 кВт/год на рік
Клас енергоефективності	A
Індекс енергоефективності (EEI _{hood})	52,9
Аеродинамічний ККД (FDE _{hood})	30,3
Клас гідродинамічної ефективності	
Від A (найвища ефективність) до G (найнижча ефективність)	A
Ефективність системи освітлення (LE _{витяжка})	58,3 lx/W
Клас ефективності освітлення	
Від A (найвища ефективність) до G (найнижча ефективність)	A
Затримання жиру	94,2%
Клас затримання жиру	
Від A (найвища ефективність) до G (найнижча ефективність)	B
Значення витягування повітря в точці оптимального ККД	326,1 m ³ /h
Потік повітря (мінімальна швидкість)	250 m ³ /h
Потік повітря (максимальна швидкість)	360 m ³ /h
Потік повітря (інтенсивний або швидкий рівень потужності)	600 m ³ /h
Макс. потік повітря (Q _{макс})	600 m ³ /h
Перепад статичного тиску в точці оптимального ККД	452 Pa
А-оціночний рівень шуму (мін. швидкість)	47 dB
А-оціночний рівень шуму (макс. швидкість)	52 dB
А-оціночний рівень шуму (інтенсивний або швидкий рівень потужності)	64 dB
Електрична споживана потужність у точці оптимального ККД	135,0 W
Споживана потужність у вимкненому стані (P _o)	W
Споживана потужність у режимі очікування (P _s)	0,20 W
Номінальна потужність системи освітлення	6,0 W
Середня сила світла системи освітлення на варильній поверхні	350 lx
Фактор додаткового часу	0,9

Технічні характеристики

Технічний паспорт для побутових витяжок

згідно з постановою (ЄС) № 65/2014 і (ЄС) № 66/2014

MIELE	
Модель/опис приладу	DA 2390
Споживання енергії (AEC _{hood})	55,3 кВт/год на рік
Клас енергоефективності	A
Індекс енергоефективності (EEI _{hood})	54,1
Аеродинамічний ККД (FDE _{hood})	31,3
Клас гідродинамічної ефективності	
Від A (найвища ефективність) до G (найнижча ефективність)	A
Ефективність системи освітлення (LE _{витяжка})	41,7 lx/W
Клас ефективності освітлення	
Від A (найвища ефективність) до G (найнижча ефективність)	A
Затримання жиру	95,1%
Клас затримання жиру	
Від A (найвища ефективність) до G (найнижча ефективність)	A
Значення витягування повітря в точці оптимального ККД	388,7 m ³ /h
Потік повітря (мінімальна швидкість)	250 m ³ /h
Потік повітря (максимальна швидкість)	360 m ³ /h
Потік повітря (інтенсивний або швидкий рівень потужності)	600 m ³ /h
Макс. потік повітря (Q _{макс})	600 m ³ /h
Перепад статичного тиску в точці оптимального ККД	423 Pa
А-оціночний рівень шуму (мін. швидкість)	47 dB
А-оціночний рівень шуму (макс. швидкість)	52 dB
А-оціночний рівень шуму (інтенсивний або швидкий рівень потужності)	64 dB
Електрична споживана потужність у точці оптимального ККД	146,0 W
Споживана потужність у вимкненому стані (P _o)	W
Споживана потужність у режимі очікування (P _s)	0,20 W
Номінальна потужність системи освітлення	12,0 W
Середня сила світла системи освітлення на варильній поверхні	500 lx
Фактор додаткового часу	0,9

Гарантія якості товару

Шановний покупець!

Гарантійний термін експлуатації виробу становить 24 місяця з дати продажу, за умови використання виробу винятково в особистих, сімейних, домашніх та інших потребах, які не пов'язані зі здійсненням підприємницької діяльності.

Протягом зазначеного терміну Ви можете реалізувати свої права на безкоштовне усунення недоліків у роботі виробу та задоволення інших установлених законодавством вимог споживача відносно якості виробу, за умови використання його за призначенням і дотримання вимог під час установлення, підключення і експлуатації виробу, які зазначено у даній інструкції.

Звертаємо Вашу увагу на те, що початок дії гарантійних зобов'язань залежить від правильного заповнення відомостей про продаж, а для виробів, що вимагають спеціального установлення та підключення, відомостей про установлення та підключення. Вимагайте заповнення!

Щоб уникнути непорозумінь, зберігайте, будь ласка, документи, які засвідчують факт купівлі товару та/або надання послуг, пов'язаних з його установкою та підключенням.

Увага! На виробі має бути вказано унікальний заводський номер. Заводський номер дозволяє дізнатися точну дату виробництва виробу.

У випадку усунення сервісною службою Miele несправностей устаткування під час дії гарантійного терміну шляхом заміни деталі зазначеного устаткування, клієнт зобов'язаний повернути представникові сервісної служби демонтовану деталь після закінчення ремонту (у момент усунення несправності устаткування).

Гарантійне обслуговування не здійснюється у випадках:

- неналежного зберігання та/або недбалого транспортування;
- недотримання правил установки і підключення;
- ремонту, розбирання та інших втручань особами, що не мають повноважень на надання даних послуг;
- виявлення механічних пошкоджень товару;
- виявлення слідів впливу хімічних речовин;

- неправильного застосування дозуючих мийних засобів та витратних матеріалів;
- включення в електричну мережу з нестабільними параметрами (що не відповідають ДСТУ);
- виявлення пошкоджень, спричинених екстремальними кліматичними умовами при транспортуванні, зберіганні та експлуатації;
- пошкоджень товару тваринами або комахами;
- протиправних дій третіх осіб;
- надзвичайних обставин (пожежі, заливання, стихійних лих і т.п.)
- порушення функціонування товару внаслідок попадання у внутрішні робочі блоки сторонніх предметів, тварин та комах.

Гарантійне обслуговування не поширюється на:

- зазначені у даній Інструкції з експлуатації роботи щодо регулювання, чищення та іншого догляду за виробом;
- заміну витратних матеріалів (фільтри, лампи освітлення, гумові ущільнювачі дверцят/люків, мішки-пилозбирники, слюдяні пластини і т.п.);
- зміну відтінку кольору, глянцевих частин устаткування під час експлуатації.

Недоліками товару не є шуми, пов'язані із принципами роботи окремих комплектуючих виробів, що входять до складу товару:

- вентиляторів,
- масляних/повітряних доводчиків дверей,
- водяних клапанів,
- електричних реле,
- електродвигунів,
- ременів,
- компресорів,

а також шуми, спричинені природним зношуванням (старінням) матеріалів:

- потріскування при нагріванні/охолодженні,
- скрипи,
- незначне стукотіння рухливих механізмів.

З питань щодо технічного обслуговування або придбання додаткового устаткування та витратних матеріалів просимо звертатися до продавця, у якого Ви придбали цей виріб, або в один із сервісних центрів Miele.

Форма N 2-гарант

ТОВ « Мілє » 01033 м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а

Виробник (продавець) (найменування підприємства, організації, юридична адреса)

Ідентифікаційний код згідно з ЄДРПОУ 32099997

Код згідно з ДКУД

Найменування товару згідно з нормативним документом, марка **DA 2360, DA 2390**

ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Заводський номер _____ Дата виготовлення _____

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця))

(підпис)

М. П.

Продавець ТОВ "Мілє" 01033 м.Київ, вул.Жилянська, 48,50а

Дата продажу _____ Ціна _____ (гривень)

прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавця))

(підпис)

М. П.

Товар прийнято на гарантійне обслуговування: ТОВ « Мілє » 01033, м.Київ,
вул.Жилянська,48,50а

Дата взяття товару на гарантійний облік _____
(рік, місяць, число)

Номер, за яким товар взято на гарантійний облік _____

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) _____ (підпис)

М. П.

Облік робіт з технічного обслуговування та гарантійного ремонту

Дата	Опис недоліків	Зміст виконаної роботи, найменування і тип замінених комплектуючих виробів, складових частин	Підпис виконавця

Примітка. Додатково вноситься інформація про роботи, що виконані з метою запобігання виникненню пожежі.

Гарантійний термін експлуатації продовжено до _____ 20__ р.

до _____ 20__ р.

до _____ 20__ р.

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) _____ (підпис)

М. П.

Товар уцінено _____
(дата і номер опису-акта уцінення товару)

Нова ціна _____ гривень
(сума словами)

(прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавца) _____ (підпис)

<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Виконавець _____ № _____ (найменування підприємства, організації,</p> <p>Юридична адреса) _____ (рік, місто, чисто)</p> <p>Вилучено _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис) _____ М. П.</p>	<p>Корінець відривного талона на гарантійний ремонт протягом _2_ років (місяців) гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Виконавець _____ № _____ (найменування підприємства, організації,</p> <p>Юридична адреса) _____ (рік, місто, чисто)</p> <p>Вилучено _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (підпис) _____ М. П.</p>
<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ 32709997</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробником (продавець)</p> <p>DA 2360, DA 2390</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місто, чисто)</p>	<p>Виробник (продавець) : ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а Ідентифікаційний код згідно з ЕДРПОУ 32709997</p> <p>ВІДРИВНИЙ ТАЛОН</p> <p>на гарантійний ремонт протягом 2 років гарантійного терміну експлуатації</p> <p>Заповнене виробару згідно з нормативним документом, марка</p> <p>DA 2360, DA 2390</p> <p>Заводський номер _____ Дата виготовлення _____ (рік, місто, чисто)</p>
<p>Заповнення товарам згідно з нормативним документом, марка</p> <p>Продавець ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а</p> <p>Дата продажу _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виробника (продавець)) (рік, місто, чисто)</p>	<p>Заповнене продавець</p> <p>Продавець ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а</p> <p>Дата продажу _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (рік, місто, чисто)</p>
<p>Заповнення товарам згідно з нормативним документом, марка</p> <p>Дата продажу _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (рік, місто, чисто)</p>	<p>Заповнене продавцем</p> <p>Продавець ТОВ "Мілс", 01033, м.Київ, вул.Жилянська,48,50а</p> <p>Дата продажу _____ (правильне ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця) (рік, місто, чисто)</p>

<p>Зворотний бік відривного талона</p> <p>Виконавець (найменування підприємства, організації)</p> <p>Юридична адреса</p> <p>Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:</p> <p>Причина ремонту:</p> <p>Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:</p> <p>Дата проведення ремонту (рік, місяць, число):</p> <p>Підпис виконавця:</p> <p>(правице, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту</p>	<p>Зворотний бік відривного талона</p> <p>Заповнено виконавець</p> <p>Виконавець (найменування підприємства, організації)</p> <p>Юридична адреса</p> <p>Номер, за яким товар взято на гарантійний облік:</p> <p>Причина ремонту:</p> <p>Назва заміненого комплектуючого виробу, складової частини:</p> <p>Дата проведення ремонту (рік, місяць, число):</p> <p>Підпис виконавця:</p> <p>(правице, ім'я, по батькові відповідальної особи виконавця)</p> <p>Підпис споживача, що підтверджує виконання робіт з гарантійного ремонту</p>
<p>(підпись)</p> <p>М. П.</p>	<p>(підпись)</p> <p>М. П.</p>
<p>(дата)</p>	<p>(дата)</p>

Виробник:

Міле & Ці. КГ, Карл-Міле-Штрасе, 29, 33332 Гютерсло, Німеччина
Miele & Cie. KG, Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, Deutschland

Виготовлено на заводі:

Імперіал-Верке оХГ, Міле-Штрасе, 1, 59759 Арнсберг, Німеччина
Imperial Werke oHG, Miele-Straße 1, 59759 Arnsberg, Deutschland

Уповноважений представник виробника в Україні:

ТОВ «Міле»
вул. Жилянська 48, 50A
01033 Київ, Україна
Телефон: + 38 (044) 496 0300

Internet: www.miele.ua

E-mail: info@miele.ua



Miele

DA 2360, DA 2390

uk-UA

M.-Nr. 12 254 150 / 00