



Register your new Bosch now:
www.bosch-home.com/welcome



**Витяжка
DKE615Q**



BOSCH

[uk] Посібник з експлуатації

uk **Зміст**

ПОПЕРЕДЖЕННЯ – КОМПОНЕНТИ.....	4
ВСТАНОВЛЕННЯ.....	5
ВИКОРИСТАННЯ – ОБСЛУГОВУВАННЯ	6

ПОПЕРЕДЖЕННЯ – КОМПОНЕНТИ

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Це приладдя спроектоване для використання в якості ковпака для **ВІДВЕДЕННЯ** (трубопровід назовні) або **РЕЦИРКУЛЯЦІЇ** (фільтрації). Заміри, що містяться у кресленнях цього буклета, стосуються двох моделей витяжного ковпака. Тому важливо посилатися на правильне креслення, коли берете заміри для встановлення.

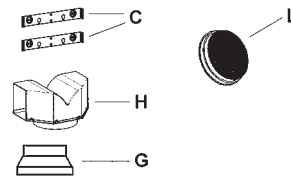
- **Мінімальна відстань між варильною поверхнею та металевими жировловлюючими фільтрами на нижньому боці ковпака повинна складати 650?мм.**
- **Цей витяжний ковпак слід встановлювати відповідно до інструкцій з монтажу та дотримуватися всіх вимог.**
- **Якщо у приміщенні, де використовуватиметься витяжний ковпак, є прилади, які працюють на паливі, наприклад, бойлер центрального опалення, тоді його димохід у приміщенні повинен бути ізольований або збалансованого типу.**
- **Якщо встановлено інший тип димоходу або інші прилади, переконайтеся в наявності адекватного постачання повітря у приміщення.**
- **Якщо одночасно працює кухонна витяжка та прилади, які живляться не від електрики, від'ємний тиск у приміщенні не повинен перевищувати 4 Па (4x10⁻⁵ бар).**
- **Система трубопроводів цього приладу не повинна бути підключена до вентиляційної системи, що використовується для інших цілей.**
- **Система трубопроводів цього приладу не повинна бути підключена до будь-якої існуючої вентиляційної системи, що використовується для інших цілей.**
- **Не залишайте відкритий вогонь і не носіть страви фламбе під цим ковпаком.**
- **Цей прилад не призначений для використання особами (в т.ч. дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або з недостатнім досвідом чи знаннями, якщо тільки особа, відповідальна за їх безпеку, за ними не наглядає або проінструктувала стосовно використання приладу.**
- **За дітьми слід наглядати, щоб впевнитися, що вони не граються з приладом**

ПІДКЛЮЧЕННЯ СИЛОВОГО КАБЕЛЮ ДО РОЗЕТКИ МЕРЕЖІ ЖИВЛЕННЯ

Перед встановленням перевірте, щоб напруга в мережі, позначена у таблиці з технічними даними всередині приладу, відповідала напрузі, доступній у вас вдома. Якщо у витяжки немає штекера, забезпечте штекер для кабелю живлення, тип якого дозволений для навантаження, зазначеного у таблиці з технічними даними; при прямому підключенні до мережі вставте омніполярний вимикач ланцюга з мінімальним розкриттям контактів 3 мм та розміром, що відповідає навантаженню між приладом та живленням мережі, переконайтеся що цей тип відповідає поточним нормам.

Стационарне підключення проводиться лише кваліфікованим електриком.

КОМПОНЕНТИ



- 2 шт. настінні кронштейни **C**
- 1 шт. пробка трубопроводу 150-120 мм **G**
- 1 шт. з'єднувач повітряного виходу **H** (додатково)
- 2 шт. вугільні фільтри **L** (додатково).

ВСТАНОВЛЕННЯ

Витяжний ковпак встановлювати центровано над приладами для приготування їжі. Мінімальна відстань між варильною поверхнею та металевими жироловлюючими фільтрами на нижньому боці ковпака повинна складати принаймні 650 мм.

Для встановлення ковпака дійте наступним чином:

1. Просвердліть шість отворів діаметром 8 мм на **X1-X2-J** і вставте пластикові чопики, що входять до комплекту, як показано на мал. 2, переконавшись, що кронштейни встановлено, як показано на покомпонентному кресленні.
2. Закріпіть дві скоби **C** на стіні, вставивши два гвинти, що входять до комплекту, через два отвори на лінії **X1-X2**, як показано на мал. 2.
3. Просуньте навіс вниз по стіні, щоб знайти отвір над шайбою, потім закріпіть навіс на стіні, вставивши два гвинти, що входять до комплекту, через два зовнішні отвори в крайці навісу **J1** і **J2**, як показано на мал. 3.
4. **ВІДВЕДЕННЯ АБО РЕЦИРКУЛЯЦІЯ, ВСТАНОВЛЕННЯ:**

■ ВІДВЕДЕННЯ (В КАНАЛІ)

При встановленні версії в каналі приєднайте витяжку до димаря, використовуючи гнучку або жорстку трубку Ø 150 або 120 мм, вибір за монтажником.

- Для встановлення приєднання для відведення повітря Ø 120 мм вставте редукторний фланець **9** на виході з корпусу витяжки.
- Закріпіть трубу в положенні, використовуючи достатню кількість затискачів для труб (не входять до комплекту постачання).
- Видаліть всі фільтри з активованим вугіллям.

■ РЕЦИРКУЛЯЦІЯ (ФІЛЬТРОВАНО)

- Якщо витяжка оснащена режимом циркуляції, повинно бути наявним підключення повітряного виходу **H**, як показано на мал. 6.
- Встановіть (додатково) вугільні фільтри, повторивши наступні дії на кожній стороні корпусу двигуна. Розташуйте два пази отворів у фільтрі **L** і оберніть фільтр за годинниковою стрілкою, щоб зафіксувати фільтр у положенні, як показано на мал. 7.
ПОПЕРЕДЖЕННЯ. Можлива небезпека пожежі, якщо не чистити металеві жироловлюючі фільтри і регулярно не замінювати вугільні фільтри.

Встановлення димоходу

5. ВСТАНОВЛЕННЯ ДИМОХОДУ ВГОРІ

Для встановлення верхньої частини димоходу **A**, розташуйте верхній край димоходу над кронштейном **C**, як показано на мал. 8, і закріпіть димохід, використовуючи два самонарізних гвинта на 2,9 мм, що входять до комплекту.

Дистанція **H** на висоті між фіксуючими отворами **X1** і **X2** визначається висотою верхньої частини димоходу **A**.

6. ВСТАНОВЛЕННЯ ДИМОХОДУ ВНИЗУ

Для встановлення нижньої частини димоходу **B** натісніть з невеликим зусиллям на дві задні крайки, щоб збільшити ширину роз'єму, тоді скріпіть димохід **B** над димоходом **A**, як показано на мал. 9.

ВИКОРИСТАННЯ – ОБСЛУГОВУВАННЯ

ВИКОРИСТАННЯ

Функціями кухонної витяжки можна керувати за допомогою повзунків або кнопок, розташованих на передній панелі витяжки, а також можна контролювати освітлення робочої поверхні та швидкості двигуна вентилятора. Кухонна витяжка не видалятиме пару.

1. ПЕРЕМИКАЧІ-ПОВЗУНКИ

- Перемикач керує освітленням робочої поверхні - УВІМКН./ВИМКН.
- Перемикач регулює швидкість вентилятора - ВИМКН./УВІМКН.-1-2-3.
- Червона неонові лампочка горить, коли двигун увімкнений.

2. КНОПКИ

- Перемикач керує освітленням робочої поверхні - УВІМКН./ВИМКН.
- Кнопка вимикає/вмикає двигун на налаштуванні низької швидкості.
- Кнопка переключає двигун на налаштування середньої швидкості.
- Кнопка переключає двигун на налаштування високої швидкості.
- Червона неонові лампочка горить, коли двигун увімкнений.

3. НАЛАШТУВАННЯ ШВИДКОСТІ

- 1/низька повинна бути обрана при повільному кипінні або при використанні лише однієї каструлі.
- 2/середня повинна бути обрана при готуванні з використанням до чотирьох каструль.
- 3/висока повинна бути обрана при смаженні або приготуванні їжі з сильним запахом.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

N.B. Перед виконанням будь-яких робіт з технічного обслуговування, чищення або заміни ламп відключіть ковпак від мережі живлення.

1. Освітлення

Містить дві лампочки на 28 - 40 Вт. Для заміни лампочок виконайте наступне (мал.10): зніміть один зі штифтів по сторонам плафона лампи. Перемістіть скло в той бік, з якого вийнято штифт, поки протилежний край не звільниться, потім легенько потягніть вниз. Замініть лампочку і знову встановіть скло, повторюючи описані вище дії у зворотній послідовності.

2. Фільтри

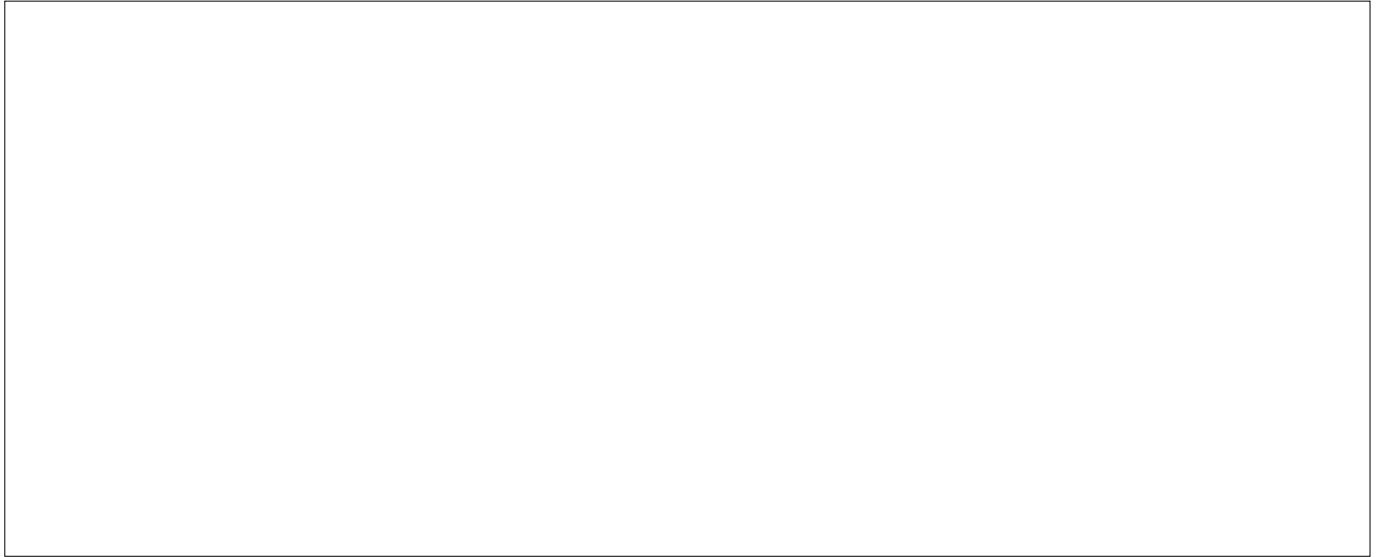
- Металевий жироловлюючий фільтр слід очищувати кожні два місяці або частіше, якщо витяжка постійно використовується; його можна мити у посудомийній машині або вручну з м'яким мийним засобом або рідким милом. При встановленні на місце переконайтеся, що він сухий.
- Вугільний фільтр не можна мити, його слід замінювати принаймні через 2 місяці або частіше, якщо витяжка використовується постійно.

3. Чищення

При чищенні витяжки рекомендується використовувати вологу ганчірку та м'який побутовий засіб для чищення. Ніколи не використовуйте абразивні матеріали для чищення.

ВАЖЛИВО! При використанні газової плити у поєднанні з витяжним ковпаком ніколи не залишайте конфорки на плиті неприкритими, коли використовуєте витяжку або коли прибираєте каструлі. Дуже важливо дотримуватися всіх інструкцій для чищення ковпака та фільтрів. Можлива небезпека пожежі, якщо фільтри не замінювати відповідно до інструкцій.

УВАГА! Виробник не несе відповідальності за будь-які збитки або травми, спричинені недотриманням інструкцій з монтажу, технічного обслуговування або зазначеної періодичності заміни фільтрів (щоб уникнути можливого ризику пожежі, коли фільтри насичуються жиром).



Robert Bosch Hausgeräte GmbH

Carl-Wery-Straße 34

81739 München

Germany

www.bosch-home.com



9001132863

9500812