



**BOSCH**

**Register** your

new device on

MyBosch now and

get free benefits:

**bosch-home.com/  
welcome**



# Витяжка

DWF65AJ.0T,  
DWF95AJ.0T

[uk]

Керівництво з експлуатації та інструкції зі встановлення

# Вміст

## КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

<b>1</b>	<b>Безпека .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Як запобігти матеріальним збиткам.....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Охорона довкілля й ощадливе користування.....</b>	<b>5</b>
<b>4</b>	<b>Режими роботи приладу .....</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Знайомство.....</b>	<b>6</b>
<b>6</b>	<b>Приладдя .....</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Основні відомості про користування .....</b>	<b>6</b>
<b>8</b>	<b>Чищення та догляд .....</b>	<b>7</b>
<b>9</b>	<b>Усушення несправностей.....</b>	<b>9</b>
<b>10</b>	<b>Утилізація.....</b>	<b>10</b>
<b>11</b>	<b>Сервісні центри .....</b>	<b>10</b>
<b>12</b>	<b>ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ .....</b>	<b>10</b>
	<b>12.4 Безпечний монтаж .....</b>	<b>11</b>

## 1 Безпека

Дотримуйтесь наступних правил техніки безпеки.

### 1.1 Загальні вказівки

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію.
- Збережіть інструкцію й інформацію про прилад для пізнішого користування або для наступного власника приладу.
- Не підключайте прилад, якщо його пошкоджено під час транспортування.

### 1.2 Використання за призначенням

Надійне та безпечне функціонування Вашого приладу гарантується лише у випадку виконання монтажу відповідно до вказівок, наведених у даній інструкції. Відповідальність за пошкодження, завдані внаслідок неналежного монтажу, несе особа, яка виконувала монтаж приладу.

Користуйтесь приладом лише за таких умов:

- для відведення кухонних випарів.

- у приватних домогосподарствах і в закритих приміщеннях побутового призначення.
- на висоті щонайбільше 2000 м над рівнем моря.

Не використовуйте прилад:

- з зовнішнім таймером.

### 1.3 Обмеження кола користувачів

Діти віком від 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи з браком досвіду та/або знань можуть користуватися цим приладом тільки під наглядом або після отримання вказівок із безпечної користування приладом і після того, як вони усвідомили можливі пов'язані з цим небезпеки.

Дітям заборонено гратися з приладом.

Дітям можна чистити й обслуговувати прилад лише з 15-річного віку й під наглядом дорослих.

Прилад і кабель живлення слід берегти від дітей віком до 8 років.

### 1.4 Безпечна експлуатація

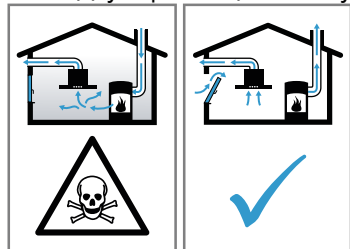
#### УВАГА! – Небезпека удушення!

Діти можуть натягти пакувальні матеріали собі на голову або загорнутися в них і задихнутися.

- Бережіть пакувальні матеріали від дітей.
  - Не дозволяйте дітям гратися з пакувальним матеріалом.
- Діти можуть удихнути чи проковтнути дрібні деталі й унаслідок цього задихнутися.
- Бережіть дрібні деталі від дітей.
  - Не дозволяйте дітям гратися з дрібними деталями.

## ⚠ УВАГА! – Небезпека отруєння!

Внаслідок зворотнього надходження продуктів горіння до приміщення, в якому встановлено прилад, існує небезпека отруєння. Під час роботи приладів, оснащених пальником, що використовує повітря у приміщенні, в якому експлуатується такий прилад (наприклад, газові плити, плити, що працюють на рідкому котельному паливі, дровах або вугіллі, проточні нагрівачі, водопідігрівачі тощо), утворюються продукти горіння, що виводяться через вентиляційну систему будівлі (напр. димохід) назовні. У разі одночасної роботи такого приладу та витяжки з кухні та сусідніх приміщень видаляється значна кількість повітря. При недостатньому надходженні свіжого повітря у кухні може утворитися від'ємний тиск. Через різницю тиску виникає небезпека надходження отруйних газів з вентиляційної системи або димоходу назад у приміщення кухні.



- Обов'язково подбайте про надходження достатньої кількості свіжого повітря до приміщення, в якому експлуатується витяжка у режимі відведення повітря одночасно з приладом, оснащеним пальником, для роботи якого використовується повітря у даному приміщенні.
- Безпечна експлуатація витяжки можлива, лише якщо різниця між тиском у приміщенні, в якому встановлено такий прилад, оснащений пальником, та атмосферним тиском не перевищує показника 4 Па (0,04 мбар). Для відповідності цим вимогам необхідно забезпечити відведення повітря, що містить продукти горіння, через внутрішньостінні вентиляційні канали, незакриті отвори (наприклад, відкриті двері або вікна) або за допомогою інших технічних рішень. Використання лише внутрішньостінного вентиляційного каналу не гарантує дотримання граничного значення різниці між

тиском у приміщенні та атмосферним тиском.

- Виробник рекомендує звернутись за консультацією до відповідного комунального управління для визначення належних характеристик вентиляційної системи усієї будівлі та розробки належних заходів щодо вентиляції приміщення.
- Якщо прилад працює виключно в режимі рециркуляції повітря, то експлуатація можлива без будь-яких обмежень.

## ⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Нашарування жиру в жировловлювальних фільтрах можуть загорітися.

- Правила техніки безпеки не передбачають експлуатацію приладу без встановлених жиропоглинаючих фільтрів.
- За жодних обставин не працюйте з відкритим вогнем біля приладу (наприклад, забороняється фlamбірування).
- Експлуатація приладу над пальником, що працює на твердому паливі (наприклад, вугілля, дрова тощо) можлива, лише якщо такий пальник закритий незнімною кришкою. Утворення іскор при цьому неприпустиме.

Гаряча оля або жир швидко займаються.

- Слід увесь час наглядати за гарячою олеєю або жиром.
- Забороняється гасити водою олію або жир, які загорілись. Вимкніть варильну поверхню. Обережно накрійте полум'я кришкою або аналогічним предметом.

Увімкнені газові конфорки, якщо на них не встановлено посуд, виробляють велику кількість тепла. Внаслідок впливу такої кількості тепла існує небезпека пошкодження або зайнання встановленої над конфоркою витяжки.

- Експлуатуйте газові конфорки лише за умови, якщо на них встановлено посуд. Кілька газових конфорок, увімкнених одночасно, виділяють велику кількість тепла. Вентиляційний прилад над цією конфоркою може пошкодитися або спалитися.
- Експлуатуйте газові конфорки лише за умови, якщо на них встановлено посуд.
- Встановіть максимальний рівень потужності.
- Правила техніки безпеки не передбачають можливість одночасної роботи двох

- конфорок на максимальній потужності протягом більш ніж 15 хвилин. Дві газові конфорки відповідають одній великій.
- ▶ Забороняється експлуатувати велику конфорку, наприклад Wok, з потужністю більше 5 кВт в режимі великого полум'я довше 15 хвилин.

### **⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!**

Під час експлуатації деталі, що знаходяться у відкритому доступі, сильно нагріваються.

- ▶ Не торкайтесь розпечених деталей.
- ▶ Не підпускайте дітей до приладу.

Під час роботи прилад нагрівається.

- ▶ Перш ніж чистити прилад, дайте йому охолонути.

### **⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!**

Встановлені на приладі сторонні предмети можуть впасти.

- ▶ Не встановлюйте на прилад сторонні предмети.

Внесення змін в електричну або механічну частину конструкції небезпечна і може привести до несправності в функціонуванні приладу.

- ▶ Забороняється вносити зміни в електричну або механічну частину конструкції.

Кришка фільтра може коливатися.

- ▶ Повільно відкрийте кришку фільтра.
- ▶ Відкривши кришку фільтра, притримайте її, поки вона не перестане хитатися.
- ▶ Повільно закройте кришку фільтра.

Небезпека травмування під час відкривання та закривання петлі.

- ▶ Не просовуйте кінцівки у область руху петель.

Світло LED-лампочок дуже яскраве і може бути шкідливим для очей (Група ризику 1).

- ▶ Не дивіться довше 100 секунд безпосередньо на ввімкнуті LED-лампочки.

### **⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!**

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

- ▶ Перед чищенням приладу вийміть штепсель з розетки або вимкніть запобіжник в розподільному блоці.
- ▶ Не можна чистити прилад за допомогою парового або високотискового приладу.

### **⚠ УВАГА! – Небезпека вибуху!**

Агресивні їдкі лужні або кислотні очисні засоби вступають в реакцію з алюмінієвими деталями посудомийної машини, що може привести до вибуху.

- ▶ Ніколи не використовуйте агресивні їдкі лужні або кислотні очисні засоби.
- Зокрема, не використовуйте для очищення алюмінієвих деталей, наприклад при очищенні жировловлювального фільтра витяжки, очисні засоби, що застосовуються в комерційних і промислових цілях.

## **2 Як запобігти матеріальним збиткам**

### **УВАГА!**

Конденсат, що утворюється в ході готовання, може привести до пошкодження приладу корозією.

- ▶ Щоб запобігти утворенню конденсату, вмикайте прилад під час готовання страв.

У разі проникнення вологи в елементи управління можуть виникнути пошкодження.

- ▶ У жодному разі не протирайте елементи управління мокрою тканиною.

Якщо очищувати неправильно, можна пошкодити поверхню.

- ▶ Дотримуйтесь порад щодо чищення.
- ▶ Не застосовуйте гострі чи абразивні засоби для чищення.
- ▶ Поверхні з нержавіючої сталі слід очищувати лише в напрямку шліфування.
- ▶ У жодному разі не обробляйте елементи управління очищувальними засобами для виробів з високоякісної сталі.

Вода конденсату, що затікає назад, може пошкодити прилад.

- ▶ Слід встановлювати вентиляційний канал від приладу з ухилом не менше 1°.

Якщо елементи конструкції неналежно навантажувати, вони можуть зламатися.

- ▶ Не тягнути за елементи конструкції.
- ▶ Забороняється встановлювати предмети на елементи конструкції або вішати на них.

Пошкодження поверхні через не зняту захисну плівку.

- ▶ Перед першим використанням зніміть захисну плівку з усіх частин приладу.

Якщо одна лампа несправна, інші лампи можуть перевантажуватися.

- ▶ Замініть несправну лампу.

Лаковані поверхні чутливі до пошкоджень.

- ▶ Дотримуйтесь порад щодо чищення.  
→ "Чищення приладу", Стор. 7

- ▶ Оберігайте лаковані поверхні від подряпин.

## 3 Охорона довкілля й ощадливе користування

### 3.1 Утилізація упаковки

Пакувальні матеріали екологічно безпечні і можуть використовуватися повторно.

- Окрім складники потрібно розсортувати й утилізувати роздільно.

### 3.2 Заощадження енергії

Якщо ви будете виконувати ці вказівки, прилад споживатиме менше електроенергії.

Регулюйте рівень потужності вентилятора відповідно до інтенсивності пари.

- Що нижчий рівень потужності обрано, то нижчою буде кількість споживаної приладом електроенергії.

У випадку підвищення інтенсивності утворення випаровувань обираєте вищий рівень потужності приладу завчасно.

- Запахи менше поширяються в приміщенні.

Не залишайте елементи освітлення приладу увімкненими без потреби.

- Коли освітлення вимкнено, воно не споживає енергію.

Очищуйте або замінюйте фільтр із вказаною періодичністю.

- Ефективність роботи фільтрів зберігається.

Встановіть кришку.

- Кількість випарів і конденсату зменшиться.

Використовуйте додаткові функції лише за потреби.

- Якщо додаткові функції вимкнені, зменшується споживання електроенергії.

## 4 Режими роботи приладу

Прилад можна експлуатувати у режимі відведення повітря або режимі рециркуляції повітря.

### 4.1 Режим відведення повітря

Вентилятор витяжки забирає забруднене повітря з кухні, пропускає його через жиропоглинаючий фільтр та виводить назовні через вентиляційний канал.



Заборонено відводити повітря у витяжну трубу, що використовується для відведення відпрацьованих газів приладу, спалювання газу або іншого палива (це не стосується пристрій для циркуляції повітря).

- Якщо планується виводити витяжне повітря в незадіяну димову чи витяжну трубу, то насамперед необхідно отримати на це дозвіл організації, відповідальної за очищення труб.
- Для відведення повітря через внутрішньостінний канал необхідно використовувати телескопічний внутрішньостінний вентиляційний канал.

### 4.2 Режим рециркуляції повітря

Втягнуте витяжкою повітря очищується, проходячи через жиропоглювальний фільтр та фільтр для видалення запахів, а потім повертається в приміщення.



Для поглинання запахів у режимі рециркуляції повітря необхідно встановити фільтр для видалення запахів. Інформацію про різні варіанти експлуатації приладу в режимі рециркуляції повітря ви знайдете у нашому каталогі або отримаєте в спеціалізованому магазині. Необхідне приладдя можна придбати у спеціалізованому магазині, сервісній службі або інтернет-магазині.

## 5 Знайомство

### 5.1 Елементи системи управління

За допомогою панелі управління можна настроювати функції приладу й одержувати інформацію про його робочий стан.

	Увімкніть рівень потужності вентилятора 1.
	Увімкніть рівень потужності вентилятора 2.
	Увімкніть рівень потужності вентилятора 3.
	Увімкнення або вимкнення освітлення.



## 6 Приладдя

Приладдя можна придбати в сервісній службі, у спеціалізованій мережі або через Інтернет. Використовуйте тільки оригінальне приладдя, бо воно точно пристосоване до приладу.

Приладдя індивідуальне для кожного приладу. Під час придбання завжди вказуйте точне найменування (номер Е) свого приладу. → Стор. 10

Наявність того чи іншого приладдя для вашого приладу можна дізнатися в нашему каталогі, інтернет-магазині або сервісній службі.  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

## 7 Основні відомості про користування

### 7.1 Увімкнення приладу

- ▶ Натисніть на символ потрібного рівня потужності вентилятора.
- ✓ Прилад запуститься з обраним рівнем потужності вентилятора.

### 7.2 Налаштування рівня потужності вентилятора

- ▶ Для встановлення необхідного рівня потужності вентилятора, натисніть на символ бажаного рівня.

### 7.3 Вимкнення приладу

- ▶ Натисніть знов на символ налаштованого рівня потужності вентилятора.

### 7.4 Увімкнення інерційного ходу вентилятора

В інерційному режимі прилад ще продовжує деякий час працювати, а потім автоматично вимикається.

- ▶ Коли прилад працює, натисніть на символ роботи та утримуйте його натисненим протягом 2 секунд.
- ✓ Прилад автоматично вимикається через 5 хвилин.

### Вказівки

- Обраний символ роботи світиться під час роботи приладу.
- Інерційний хід не впливає на лампу.

### 7.5 Вимкнення інерційного ходу вентилятора

- ▶ Натисніть , або .
- ✓ Вентиляція працює на налаштованому рівні потужності і не вимикається автоматично.

### 7.6 Увімкнення освітлення

Користувач може увімкнути та вимкнути освітлення у будь-який момент, незалежно від вентилятора.

- ▶ Натисніть .

### Характеристики лампи

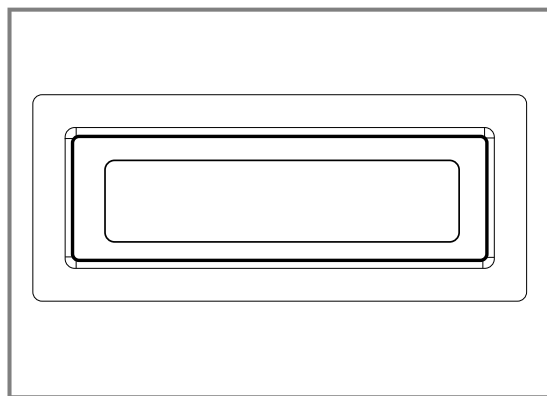
Тут ви знайдете інформацію щодо лампи.

**Зauważення:** Заміна лампи повинна здійснюватися лише спеціалістами сервісної служби.

Опис	Високоякісна сталь, прямокутна форма, світлодіодна лампа S2000
Напруга	12 В пост. струму
Потужність	1 Ват
Габарити (ВxШxГ)	54 мм x 26 мм x 14 мм

**Зауваження:**

Використовуйте лише лампи одного типу та потужності.

**7.7 Вимкнення освітлення**

- Натисніть ☀.

**8 Чищення та догляд**

Щоб прилад працював довго, слід ретельно чистити його й доглядати за ним.

**8.1 Засоби для очищення**

Відповідні очисні засоби можна придбати у сервісному центрі або в онлайн-магазині.

**УВАГА!**

Непридатні засоби для чищення можуть пошкоджувати поверхні приладу.

- Не застосовуйте гострі чи абразивні засоби для чищення.
- Не застосовуйте засоби чищення, що мають високий вміст спирту.
- Не застосовуйте жорсткі або металеві губки.
- Дозволяється використовувати засоби для очищення скла, шкрабки для скла або засоби для догляду за високоякісною сталлю лише у разі, якщо вони рекомендовані у вказівках з очищення відповідної деталі.
- Перед використанням ретельно промивайте губки.

**8.2 Чищення приладу**

Очищуйте прилад відповідно до вказівок, щоб уникнути пошкодження різних елементів і поверхонь в результаті неправильного очищення або використання невідповідних очисних засобів.

**⚠ УВАГА! – Небезпека вибуху!**

Агресивні ідкі лужні або кислотні очисні засоби вступають в реакцію з алюмінієвими деталями посудомийної машини, що може привести до вибуху.

- Ніколи не використовуйте агресивні ідкі лужні або кислотні очисні засоби. Зокрема, не використовуйте для очищення алюмінієвих деталей, наприклад при очищенні жировловлювального фільтра витяжки, очисні засоби, що застосовуються в комерційних і промислових цілях.

**⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!**

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

- Перед чищенням приладу вийміть штепсель з розетки або вимкніть запобіжник в розподільному блоці.
- Не можна чистити прилад за допомогою парово-го або високотискового приладу.

**⚠ УВАГА! – Небезпека опіків!**

Під час роботи прилад нагрівається.

- Перш ніж чистити прилад, дайте йому охолонути.

**⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!**

Окрім деталі приладу, доступні під час монтажу, можуть мати гострі краї.

- Очищуйте внутрішню частину приладу обережно.
- 1. Дотримуйтесь інформації щодо використання засобів для чищення.
- 2. Залежно від поверхні виконуйте очищення таким чином:
  - Поверхні із нержавіючої сталі очищуйте губкою та гарячим лужним розчином, проводячи в напрямку шліфування.
  - Лаковані поверхні очищуйте губкою та гарячим лужним розчином.
  - Алюміній очищуйте за допомогою м'якої тканини, просоченої засобом для очищення скла.
  - Пластик очищуйте за допомогою м'якої тканини, просоченої засобом для очищення скла.
  - Скло очищуйте за допомогою м'якої тканини, просоченої засобом для очищення скла.
- 3. Після цього витріть поверхню насухо м'яким рушником.
- 4. На поверхні з високоякісною сталі м'якою тканиною нанесіть тонким шаром засіб для догляду за високоякісною сталлю.

Засіб для догляду за високоякісною сталлю можна придбати в сервісному центрі або в онлайн-магазині.

## 8.3 Очищення елементів управління

### ⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!

Рідина, що витекла, може спричинити ураження електричним струмом.

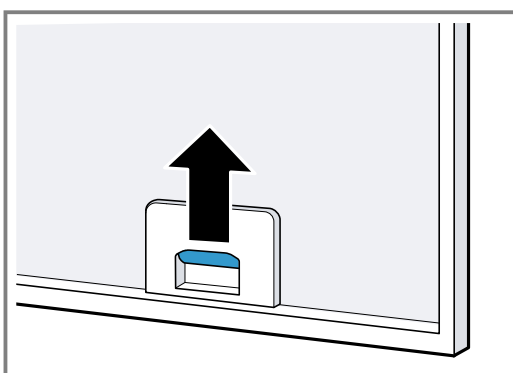
- Не застосовуйте мокрі губки.
- 1. Дотримуйтесь інформації щодо використання засобів для чищення.
- 2. Очіщуйте вологою губкою з гарячим лужним розчином.
- 3. Після цього витріть поверхню насухо м'яким рушником.

## 8.4 Знімання жировловлювального фільтра

### 1. УВАГА!

Якщо жировловлювальні фільтри випадуть, вони можуть пошкодити розташовану нижче варильну поверхню.

- Однією рукою притримуйте жировловлювальний фільтр знизу.
- 2. Відкрийте фіксатори жировловлювальних фільтрів.



- 3. Вийміть жировловлювальні фільтри з тримачів. Щоб не допустити скалування жиру, слід тримати жировловлювальні фільтри горизонтально.

## 8.5 Чищення жировловлювальних фільтрів уручну

Жировловлювальні фільтри відфільтровують жир із кухонних випарів. Регулярне очищення жировловлювальних фільтрів забезпечує високий рівень очищення від жиру. Рекомендуємо чистити жировловлювальний фільтр кожні 2 місяці.

### ⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Нашарування жиру в жировловлювальних фільтрах можуть загорітися.

- Жировловлювальні фільтри слід регулярно очищувати.

**Вимога:** Жировловлювальні фільтри зняті.

- 1. Дотримуйтесь інформації щодо використання засобів для чищення.

- 2. Замочіть жировловлювальні фільтри в гарячій воді з лужним розчином.

Для усунення особливо стійких забруднень скористайтесь спеціальним розчинником жиру. Відповідні розчинники жиру можна придбати у сервісному центрі або в онлайн-магазині.

- 3. Очистіть жировловлювальні фільтри щіткою.
- 4. Ретельно помийте жировловлювальні фільтри.
- 5. Дайте жировловлювальним фільтрам висохнути.

## 8.6 Мийте жировловлювальні фільтри в посудомийній машині.

Жировловлювальні фільтри відфільтровують жир із кухонних випарів. Регулярне очищення жировловлювальних фільтрів забезпечує високий рівень очищення від жиру. Рекомендуємо чистити жировловлювальний фільтр кожні 2 місяці.

### ⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Нашарування жиру в жировловлювальних фільтрах можуть загорітися.

- Жировловлювальні фільтри слід регулярно очищувати.

### УВАГА!

Жировловлювальні фільтри можуть пошкодитися через затискання.

- Не затискайте жировловлювальний фільтр.

**Зауваження:** Під час миття жировловлювального фільтра в посудомийній машині можуть виникнути незначні зміни забарвлення. Зміни забарвлення не впливають на функціональність жировловлювальних фільтрів.

**Вимога:** Жировловлювальні фільтри зняті.

- 1. Дотримуйтесь інформації щодо використання засобів для чищення.
- 2. Жировловлювальні фільтри слід вільно розмістити в посудомийній машині.  
Не мийте сильно забруднені жировловлювальні фільтри разом із посудом.
- 3. Для усунення особливо стійких забруднень скористайтесь спеціальним розчинником жиру. Відповідні розчинники жиру можна придбати у сервісному центрі або в онлайн-магазині.
- 4. Запустіть посудомийну машину.  
При налаштуванні температури оберіть макс. 70 °C.
- 5. Дайте жировловлювальним фільтрам висохнути.

## 8.7 Встановлення жировловлювального фільтра

### УВАГА!

Якщо жировловлювальні фільтри випадуть, вони можуть пошкодити розташовану нижче варильну поверхню.

- Однією рукою притримуйте жировловлювальний фільтр знизу.

- 1. Встановіть жировловлювальні фільтри.
- 2. Відкиньте кришку жировловлювального фільтра вгору та зафіксуйте фіксатори.
- 3. Переконайтесь, що фіксатори зафіксувались.
- 4. Закрійте кришку фільтра.

## 8.8 Фільтр для видалення запаху у режимі рециркуляції повітря

У режимі рециркуляції повітря фільтр для видалення запаху поглинає запахи. Регулярно замінюйте фільтр для видалення запахів для забезпечення належного рівня нейтралізації запахів.

Фільтр для видалення запахів потрібно замінювати раз на 3-5 місяці (у разі звичайної роботи, приблизно одну годину на день). Фільтр для видалення запахів не можна чистити чи регенерувати.

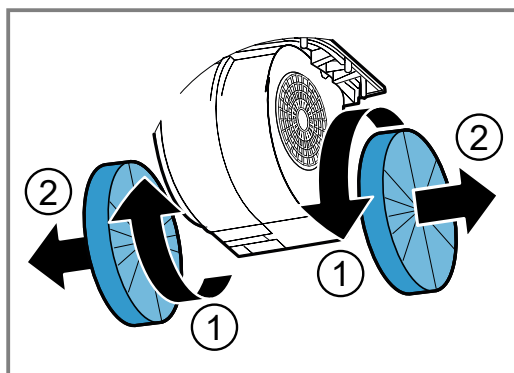
Фільтри можна придбати у сервісній службі або в онлайн-магазині. Використовуйте лише оригінальний фільтр для видалення запахів.

→ "Приладдя", Стор. 6

### Демонтаж фільтрів для видалення запахів

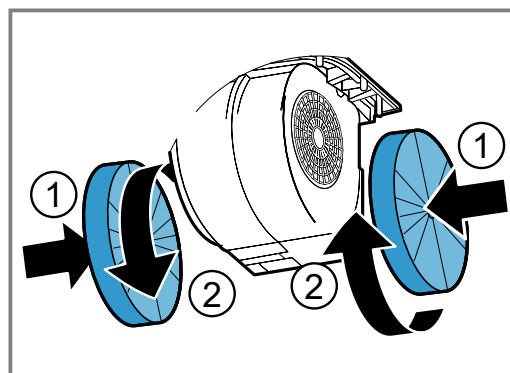
**Вимога:** Жировловлювальні фільтри зняті.

- Відкрутіть старі фільтри для видалення запахів ① та вийміть з кріплення ②.



### Встановлення фільтрів для видалення запахів

1. Вставте нові фільтри для видалення запахів в кріплення ① та поверніть ②.



2. Встановіть жировловлювальні фільтри.

→ "Встановлення жировловлювального фільтра", Стор. 8

## 9 Усунення несправностей

Незначні несправності приладу можна усувати власноруч. Перш ніж звертатися до сервісної служби, скористайтеся відомостями про усунення несправностей. Так можна уникнути зайвих витрат.

### ⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Ремонтні роботи, виконані неналежним чином, можуть становити небезпеку для користувача.

- Ремонтувати прилад дозволено тільки фахівцям.
- Якщо прилад несправний, зверніться до сервісної служби.

### 9.1 Несправності в роботі

Несправність	Причина та усунення несправностей
Прилад не працює.	Не вставленій штекер мережевого кабелю . ► Підключіть прилад до електромережі.
	Спрацював запобіжник у розподільному блоці. ► Перевірте запобіжник на електричному щіті.
	Зник струм.
	► Перевірте, чи працює освітлення й інші прилади в приміщенні.
Світлодіодне освітлення не працює.	Світлодіодна лампа несправна. ► Зателефонуйте до сервісної служби. → "Сервісні центри", Стор. 10

## 10 Утилізація

### 10.1 Утилізація старих приладів

Екологічна утилізація дає змогу повторно використовувати цінну сировину.

- Утилізуйте прилад екологічним способом. Інформацію щодо актуальних способів утилізації можна отримати у продавця приладу або органів місцевого самоврядування.



Цей прилад маркіровано згідно положень європейської Директиви 2012/19/EU стосовно електронних та електроприладів, що були у використанні (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Директивою визначаються можливості, які є дійсними у межах Європейського союзу, щодо прийняття назад та утилізації бувших у використанні приладів.

## 11 Сервісні центри

Важливі для функціонування оригінальні запасні частини, що відповідають Директиві ЄС щодо екологічного дизайну, можна придбати в нашій сервісній службі впродовж щонайменше 10 років від виходу приладу на ринок.

Докладніші відомості про термін і умови гарантії у вашій країні можна отримати в сервісній службі, у дилера й на нашому сайті.

Звертаючись до сервісного центру, назвіть номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD) приладу.

Виробник: "Роберт Бош Хаузгерете ГмбХ" вул. Карл-Вері-Штрассе, 34, м. Мюнхен, 81739, Німеччина  
Імпортер: ТОВ "БСХ Побутова Техніка" вул. Радищєва, 10/14 корп.Б, м. Київ, Україна

Контактні дані сервісного центру можна знайти в додатковому довіднику або на нашому сайті.

### 11.1 Номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD)

Номер виробу (E-Nr.) і заводський номер (FD) приладу наведено на заводській таблиці.

Залежно від моделі заводська табличка розташована:

- усередині приладу (для доступу до неї потрібно зняти жировий фільтр).
- на верхньому боці приладу.

Щоб мати змогу швидко знайти відомості про прилад і телефонний номер сервісного центру, ці дані можна записати.

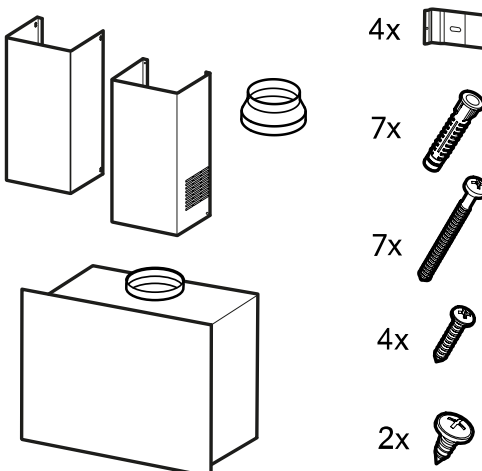
## 12 Інструкція з монтажу

Під час монтажу приладу зважайте на цю інформацію.



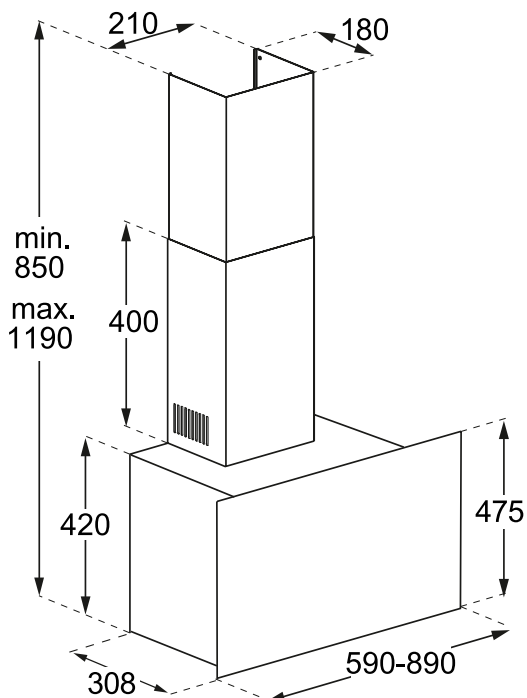
### 12.1 Комплект поставки

Після розпакування перевірте, чи комплект повний і чи не пошкодило якісь частини під час транспортування.



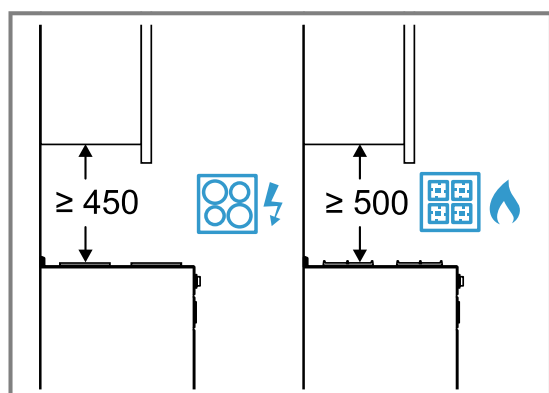
## 12.2 Габарити приладу

Тут вказані габаритні розміри приладу.



## 12.3 Безпечні відстані

Дотримуйтесь безпечних відстаней для приладу.

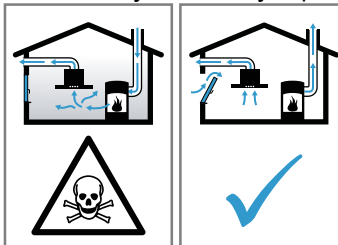


## 12.4 Безпечний монтаж

Під час монтажу приладу дотримуйтесь цих правил техніки безпеки.

### ⚠ УВАГА! – Небезпека отруєння!

Втягнуті назад продукти горіння можуть спричинити отруєння. Під час роботи приладів, оснащених пальником, що використовує повітря у приміщенні, в якому експлуатується такий прилад (наприклад, газові плити, плити, що працюють на рідкому котельному паливі, дровах або вугіллі, проточні нагрівачі, водопідігрівачі тощо), утворюються продукти горіння, що виводяться через вентиляційну систему будівлі (напр. домохід) назовні. У разі одночасної роботи такого приладу та витяжки з кухні та сусідніх приміщень видається значна кількість повітря. При недостатньому надходженні свіжого повітря у кухні може утворитися від'ємний тиск. Через різницю тиску виникає небезпека надходження отруйних газів з вентиляційної системи або димоходу назад у приміщення кухні.



- ▶ Обов'язково подбайте про надходження достатньої кількості свіжого повітря до приміщення, в якому експлуатується витяжка у режимі відведення повітря одночасно з приладом, оснащеним пальником, для роботи якого використовується повітря у даному приміщенні.
- ▶ Безпечна експлуатація витяжки можлива, лише якщо різниця між тиском у приміщенні, в якому встановлено такий прилад, оснащений пальником, та атмосферним тиском не перевищує показника 4 Па (0,04 мбар). Для відповідності цим вимогам необхідно забезпечити відведення повітря, що містить продукти горіння, через внутрішньостінні вентиляційні канали, незакриті отвори (наприклад, відкриті двері або вікна) або за допомогою інших технічних рішень. Використання лише внутрішньостінного вентиляційного каналу не гарантує дотримання граничного значення різниці між

тиском у приміщенні та атмосферним тиском.

- ▶ Виробник рекомендує звернутись за консультацією до відповідного комунального управління для визначення належних характеристик вентиляційної системи усієї будівлі та розробки належних заходів щодо вентиляції приміщення.
- ▶ Якщо прилад працює виключно в режимі рециркуляції повітря, то експлуатація можлива без будь-яких обмежень.

Втягнуті назад продукти горіння можуть спричинити отруєння.

- ▶ Якщо витяжка встановлена з пальником, для роботи якого використовується повітря у цьому приміщенні, система подачі живлення витяжки повинна мати відповідну функцію захисного відключення.

Втягнуті назад продукти горіння можуть спричинити отруєння.

- ▶ Не відводьте відпрацьоване повітря в задіяну димохідну або витяжну трубу.
- ▶ Не відводьте відпрацьоване повітря у повітропровід, який використовується для вентиляції приміщень, в яких встановлені каміни.
- ▶ Якщо планується виводити витяжне повітря в незадіяну димову чи витяжну трубу, то насамперед необхідно отримати на це дозвіл організації, відповідальної за очищення труб.

### ⚠ УВАГА! – Небезпека удушення!

Діти можуть натягти пакувальні матеріали собі на голову або загорнутися в них і задихнутися.

- ▶ Бережіть пакувальні матеріали від дітей.
- ▶ Не дозволяйте дітям грatisя з пакувальним матеріалом.

### ⚠ УВАГА! – Небезпека пожежі!

Нашарування жиру в жиропоглинаючому фільтрі можуть загорітися.

- ▶ Необхідно дотримуватися визначених безпечних відстаней, щоб уникнути переврівання.
- ▶ Для отримання даних див. інструкцію відповідного кухонного приладу. Якщо в інструкції зі встановлення кухонного приладу вказано розбіжні відстані, завжди орієнтуйтесь на більші значення. У разі одночасної експлуатації газових та електрических конфорок дотримуйтесь найбільшого зазначеного значення відстані.
- ▶ Встановлюйте прилад лише однією стороною безпосередньо біля високої шафи або стіни. Відстань до високої шафи або стіни має становити принаймні 50 мм.

Нашарування жиру в жиропоглинаючому фільтрі можуть загорітися.

- ▶ Не обробляйте продукти відкритим во-гнем поряд з витяжкою (напр., фlamбірування).
- ▶ Прилад можна установити недалеко від топки для твердого палива (напр., дрова чи вугілля) за умови наявності суцільного незнімного покриття. Утворення іскор при цьому неприпустиме.

### ⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!

Окремі деталі приладу, доступні під час монтажу, можуть мати гострі кути.

- ▶ Щоб уникнути травмування, монтаж слід виконувати у захисних рукавицях.
- Незафікований належним чином прилад може впасти.
- ▶ Подбайте про належну фіксацію усіх кріпильних елементів.

Небезпека травмування розбитим склом.

- ▶ Захищайте кришку фільтра від ударів.
- ▶ Не допускайте, щоб кришка фільтра падала.
- ▶ При монтажі використовуйте захисні окуляри.

Даний прилад важкий.

- ▶ Для переміщення приладу необхідно 2 особи.
- ▶ При цьому можуть використовуватись лише відповідні допоміжні засоби.

Даний прилад важкий.

- Забороняється виконувати монтаж приладу безпосередньо в гіпсокартонні або аналогічні легкі будівельні матеріали.
- Для правильного монтажу використовуйте достатньо стійкий матеріал, що відповідає конструктивним даним та вазі приладу.

Внесення змін в електричну або механічну частину конструкції небезпечна і може привести до несправності в функціонуванні приладу.

- Забороняється вносити зміни в електричну або механічну частину конструкції.

Кришка фільтра може коливатися.

- Повільно відкрийте кришку фільтра.
- Відкривши кришку фільтра, притримайте її, поки вона не перестане хитатися.
- Повільно закройте кришку фільтра.

Небезпека травмування під час відкривання та закривання петлі.

- Не просовуйте кінцівки у область руху петель.

### **⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!**

Деталі з гострими краями всередині приладу можуть пошкодити з'єднувальний кабель.

- Забороняється затискати або перегинати з'єднувальний кабель.

Монтаж, виконаний неналежним чином, може становити небезпеку для користувача.

- Прилад дозволено підключати до електромережі й експлуатувати лише відповідно до даних, зазначених на заводській таблиці.
- Прилад можна підключати до електромережі змінного струму тільки через заземлену розетку, змонтовану згідно з чинними нормами.
- Заземлювальний провід електричної системи оселі має бути прокладений згідно з чинними нормами.
- Забороняється використання приладу в приміщеннях, де електрична мережа не обладнана заземлювальним проводом.
- В жодному разі не підключайте прилад до зовнішнього розподільного пристрою для живлення, наприклад, таймера або пульта дистанційного керування.
- Після того, як прилад убудували, штепсельна вилка кабелю живлення має бути вільно доступна. Якщо вільний доступ

неможливий, у стаціонарно змонтованій електричній системі потрібно встановити всеполюсний роз'єднувач за категорією перенапруги III й відповідно до місцевих технічних умов.

- Установлюючи прилад, пильнуйте, щоб не перетиснути й не пошкодити кабель живлення.

### **12.5 Вказівки щодо під'єднання до електромережі**

Щоб безпечно виконати електричне під'єднання приладу, керуйтесь цими вказівками.

#### **⚠ УВАГА! – Небезпека ураження електричним струмом!**

Забезпечте можливість відключення приладу від мережі живлення в будь-який момент. Дана витяжка передбачає підключення лише до встановленої належним чином розетки, що має контакт заземлення.

- Після монтажу приладу штепсельна вилка мере-жевого кабелю повинна залишатися доступною.
- Якщо це неможливо, у нерухомо встановленому електрообладнанні повинен бути встановлений багатополюсний розподільник відповідно до умов перенапруги категорії III та до правил встановлення.
- Нерухоме електричне встановлення проводиться лише кваліфікованим електриком. Ми рекомендуємо встановити автоматичний запобіжний перемикач у мережі, що забезпечує живлення приладу.

Деталі з гострими краями всередині приладу можуть пошкодити з'єднувальний кабель.

- Забороняється затискати або перегинати з'єднувальний кабель.
- Параметри підключення наведено на фірмовій табличці. → Стор. 10
- Довжина кабелю живлення складає приблизно 1,30 м
- Дана витяжка захищена від радіоперешкод згідно з чинними нормам ЄС.
- Прилад відповідає класу захисту 1, тому його слід підключати лише за допомогою кабелю живлення з проводом захисного заземлення.
- Під час монтажу прилад не повинен бути під'єднаним до електромережі.
- Слід виконати монтаж таким чином, щоб забезпечити захист від торкання до струмопровідних частин.

### **12.6 Вказівки щодо умов встановлення**

- Цей прилад встановлюйте на стіні кухні.
- При встановленні додаткового приладдя зважайте на інструкції з монтажу відповідного приладдя.
- Встановлюйте прилад лише однією стороною безпосередньо біля високої шафи або стіни. Відстань до високої шафи або стіни має становити принаймні 50 мм.

- Ширина витяжки повинна бути не меншою за ширину варильної поверхні, над якою встановлюватиметься прилад.
- Щоб оптимально збирати випари, слід встановлювати прилад по центру над варильною поверхнею.

## 12.7 Вказівки щодо каналу відведення витяжного повітря

Виробник не несе відповідальності за дефекти, які виникли в результаті неправильного планування і прокладання трубопроводу.

- Слід використовувати коротку пряму витяжну трубу з якомога більшим діаметром.
- Довгі витяжні труби з шорсткими стінками, чиленними згинами або малим діаметром призводять до зменшення потужності всмоктування і збільшення шуму вентилятора.
- Слід використовувати витяжну трубу з негорючого матеріалу.
- Щоб уникнути затікання конденсату, слід монтувати витяжну трубу з ухилом 1° від приладу.

### Пласкі вентиляційні канали

Використовуйте пласкі вентиляційні канали з внутрішнім перерізом, що відповідає перерізу круглих труб з таким діаметром:

- Діаметр 150 мм відповідає перерізу приблизно 177 см<sup>2</sup>.
- Діаметр 120 мм відповідає перерізу приблизно 113 см<sup>2</sup>.
- Якщо діаметр Вашого вентиляційного каналу відрізняється від наведеного, скористайтесь клейкою стрічкою для ізоляції вентиляційних каналів.
- Не використовуйте пласкі канали з різкими згинами.

### Циліндричні вентиляційні канали

Використовуйте круглі трубы з внутрішнім діаметром 150 мм (рекомендовано) або щонайменше 120 мм.

## 12.8 Вказівки щодо режиму відведення повітря

У режимі відведення повітря повинна бути вбудована запірна засувка.

### Вказівки

- Якщо до приладу не додається зворотний клапан, його можна замовити в магазині або сервісному центрі.
- Для відведення повітря через внутрішньостінний канал необхідно використовувати телескопічний внутрішньостінний вентиляційний канал.

## 12.9 Вказівки щодо режиму рециркуляції повітря

Прилад дозволяється експлуатувати тільки в стаціонарно встановленому стані і з підключеною системою труб.

## 12.10 Загальні вказівки

При встановленні зважайте на загальні вказівки.

- Під час монтажу приладу дотримуйтесь вимог відповідних місцевих комунальних управлінь.
- При відведенні відпрацьованого повітря слід дотримуватися установчих та законодавчих приписів, наприклад, будівельних правил країни.
- Щоб безперешкодно досягнути приладу в разі необхідності технічного обслуговування, слід вибирати легкодостяжне місце монтажу.
- Поверхні приладу чутливі до пошкоджень. Під час встановлення намагайтесь уникати пошкоджень.

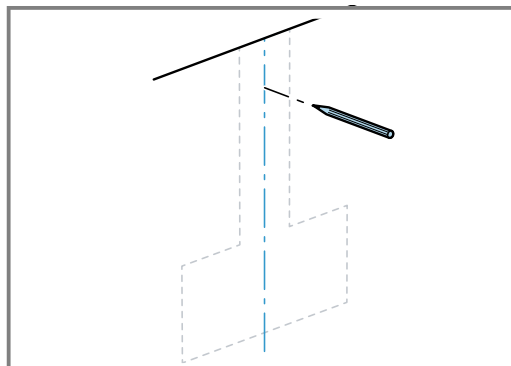
## 12.11 Монтаж

### Перевірка стіни

1. Перевірте стіну. Вона повинна бути вертикальною і мати достатню несну здатність. Максимальна вага приладу становить прибл. 20 кг.
2. Глибина висвердлених отворів повинна відповісти довжніні гвинтів. Забезпечте надійну фіксацію дюбелів у отворах. Ви можете використовувати гвинти та дюбелі, що входять до комплекту поставки, для кріплення приладу до таких стін: суцільна кладка, гіпсокартон, газобетон, керамічний поризований блок.

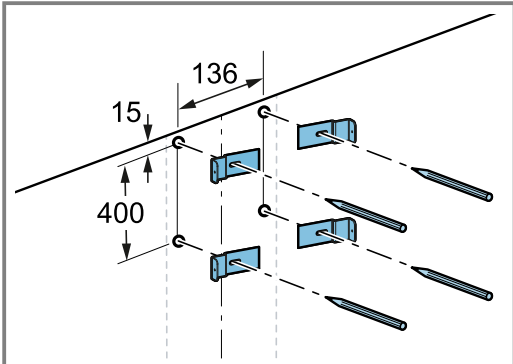
### Підготовка стіни

1. Переконайтесь, що поблизу отворів не розташовані кабелі електроживлення та газо- і водопровідні шланги.
2. Накрійте варильноу поверхню щоб уникнути пошкоджень.
3. Накресліть на стіні вертикальну осьову лінію від стелі до нижнього краю приладу.

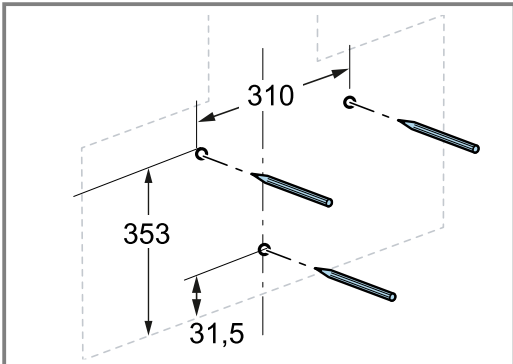


4. Встановіть кутиki для кріплення посередині центральної лінії. Центри кутиків для кріплення позначені насічкою.
5. Вирівняйте кутики для кріплення горизонтально.

**6. Позначте отвори для кутиків для кріплення.**



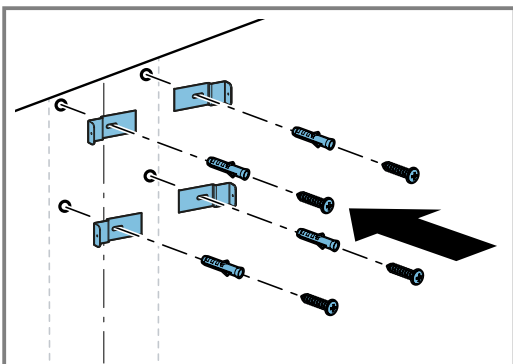
**7. Позначте отвори для кріплення приладу.**



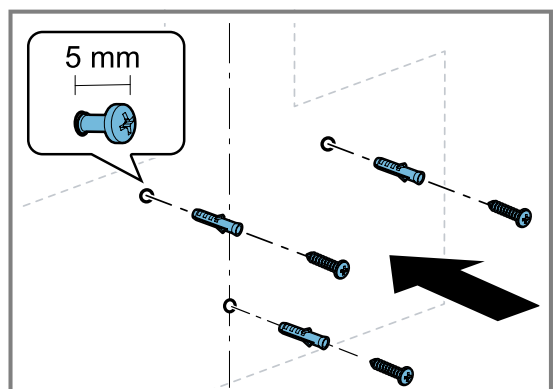
**8. Просвердліть отвори.**

9. Вставте дюбелі врівень зі стіною.

10. Пригвинтіть кутик для кріплення обшивки витяжної труби.



11. Трохи підкрутіть гвинти для навішування приладу, але не вкручуйте повністю.



**Підготовка приладу**

1. При необхідності відкрийте кришку фільтра.
2. Вийміть жировловлювальний фільтр.

Не згинайте жировловлювальні фільтри, щоб уникнути їх пошкодження.

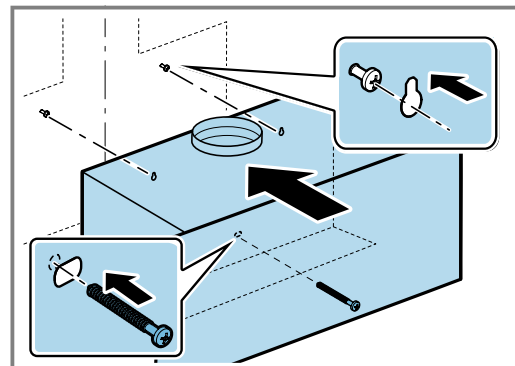
**Монтаж приладу**

**⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!**

Окремі деталі приладу, доступні під час монтажу, можуть мати гострі кути.

- Щоб уникнути травмування, монтаж слід виконувати у захисних рукавицях.

**1. Навісьте прилад.**



2. Вирівняйте прилад горизонтально за допомогою гвинтів.

3. Встановіть жировловлювальні фільтри.

Не згинайте жировловлювальні фільтри, щоб уникнути їх пошкодження.

**Під'єднання витяжної труби (витяжна труба Ø 150 мм)**

1. Під'єднайте витяжну трубу до повітряного патрубка.
2. Під'єднайте систему до вентиляційного отвору.
3. Герметично ущільніть місця з'єднання.

**Під'єднання витяжної труби (витяжна труба Ø 120 мм)**

1. Приєднайте перехідник безпосередньо до повітряного патрубка.
2. Під'єднайте витяжну трубу до повітряного патрубка.
3. Під'єднайте систему до вентиляційного отвору.
4. Герметично ущільніть місця з'єднання.

**Підключення приладу до мережі живлення**

1. Вставте мережевий штекер в розетку з захисним контактом.
2. Якщо потрібне постійне з'єднання дотримуйтесь інструкцій розділу → "Вказівки щодо під'єднання до електромережі", Стор. 13.

**Монтаж декоративного короба для прокладання вентиляційних каналів**

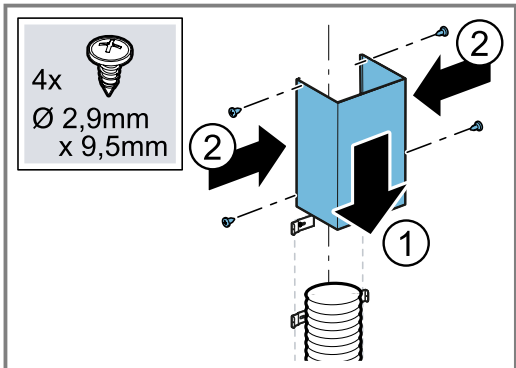
**⚠ УВАГА! – Небезпека травмування!**

Окремі деталі приладу, доступні під час монтажу, можуть мати гострі кути.

- Щоб уникнути травмування, монтаж слід виконувати у захисних рукавицях.

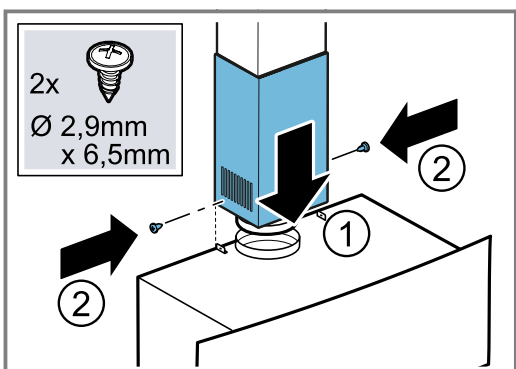
**1. Зніміть захисну плівку з обох секцій обшивки.**

2. Встановіть верхню секцію обшивки витяжної труби.
- Злегка вигніть краї обох бокових листів та навісьте зліва та справа на кутики для кріплення. ①
  - Закріпіть верхню секцію обшивки витяжної труби гвинтами в кутиках для кріплення з обох сторін. ②



Для експлуатації витяжки в режимі відведення повітря встановіть обшивку витяжної труби пропрізами вниз.

3. Встановіть нижню секцію обшивки витяжної труби.
- Злегка вигніть краї обох бокових листів, навісьте за верхньою обшивкою витяжної труби і вставте їх один в одного, стиснувши до упору. ①
  - Встановіть обшивку витяжної труби на прилад і пригвинтіть по бокам до кутиків для кріплення. ②



Щоб захистити краї нижньої секції від подряпин, покладіть на них папір.

### Демонтаж приладу

1. Зніміть обшивку витяжної труби.
2. Відключіть прилад від мережі живлення.
3. Від'єднайте витяжну трубу.
4. Візьміться за кришку фільтра обома руками і відкрийте.
5. Вийміть жировловлювальний фільтр.  
Не згинайте жировловлювальні фільтри, щоб уникнути їх пошкодження.
6. Трохи послабте гвинти для навішування приладу, але не повністю.
7. Зніміть прилад.
8. Відгвинтіть кутики для кріплення обшивки витяжної труби.









## Thank you for buying a Bosch Home Appliance!

Register your new device on MyBosch now and profit directly from:

- **Expert tips & tricks for your appliance**
- **Warranty extension options**
- **Discounts for accessories & spare-parts**
- **Digital manual and all appliance data at hand**
- **Easy access to Bosch Home Appliances Service**

Free and easy registration – also on mobile phones:

[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Looking for help? You'll find it here.

Expert advice for your Bosch home appliances, help with problems or a repair from Bosch experts.

Find out everything about the many ways Bosch can support you:

[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)

Contact data of all countries are listed in the attached service directory.

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001652836** (020728)

uk