


ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ
Витяжка
UK

CCT1252WC


Використовувані піктограми	3	Технічне обслуговування	19
Безпека	4	Чищення	19
Знайомство з витяжною	7	Індикація забруднення фільтра	21
Шановний покупцю!	7	Освітлення	21
Опис витяжки	8	Акумулятор для пульта дистанційного керування	22
Опис інтерфейсу користувача	8	Технічні дані	23
Використання	9	Опис продукту, виготовленого в ЄС	23
Опис пульта дистанційного керування	9	Технічні дані продукту, виготовленого в ЄС	24
Сполучення з пультом дистанційного керування	9	Відомості про відповідність	24
Увімкнення й вимкнення режиму всмоктування	10	Встановлення	25
Увімкнення форсованого режиму	10	25
Увімкнення таймера	10	Підготовка до встановлення	27
Увімкнення режиму рециркуляції	11	Габарити приладу	29
Вимкнення режиму рециркуляції	11	Вбудована	30
Функція очищення повітря	11	Зауваження щодо захисту довкілля	37
Увімкнення й вимкнення освітлення	12	Поради щодо енергоефективного використання витяжки під час приготування їжі	37
Змінення колірної температури освітлення	12	Утилізація приладу та пакування	37
Сполучення витяжки з варильною поверхнею	12	Примітки	38
Підключення до мережі Wi-Fi	13		
Wi-Fi / програма ConnectLife	13		

Використовувані піктограми

У цьому посібнику використовуються вказані нижче позначки, які мають відповідні значення:

 **ІНФОРМАЦІЯ!**

Інформація, порада, підказка або рекомендація

 **УВАГА!**


Попередження: небезпека

 **НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!**

Попередження: ризик ураження електричним струмом

 **ГАРЯЧА ПОВЕРХНЯ!**

Попередження: ризик обпектися гарячою поверхнею

 **ПОЖЕЖОНЕБЕЗПЕЧНО!**

Попередження – ризик виникнення пожежі

Уважно прочитайте інструкції. Це важливо.

УВАГА!

УВАЖНО ПРОЧИТАЙТЕ ТА ЗБЕРЕЖІТЬ ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ В МАЙБУТНЬОМУ!

Безпечна експлуатація

Компанія-виробник не несе відповідальності за будь-яку шкоду, що стала наслідком нехтування інструкціями з безпеки та відповідними попередженнями.

Гарантія не покриває пошкодження, спричинені неправильними під'єднанням, монтажем або експлуатацією.

УВАГА!

- Цей прилад можна використовувати дітям віком від 8 років, а також особам з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими здібностями чи з нестачею досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або отримали вказівки стосовно безпечного використання приладу та розуміють пов'язану з цим небезпеку.
- Сам прилад та його деталі, що розташовані в зоні доступності для користувача, протягом роботи нагріваються. Не торкайтеся розігрітих деталей. Не давайте дітям молодше 8 років наближатися до приладу, якщо неможливо гарантувати неперервний нагляд за ними.
- Не дозволяйте дітям гратися з приладом. Чищення приладу й догляд за ним не слід доручати дітям без нагляду.
- Прилад призначений лише для побутового використання.
- Завжди забезпечуйте належну вентиляцію!
- У разі використання витяжки водночас із приладами, що працюють на газі чи іншому пальному, приміщення має добре провітрюватися.

- Коли одночасно працюють витяжка й побутові прилади, що мають інші джерела живлення, ніж електроенергія, негативний тиск у приміщенні не повинен перевищувати 4 Па (4×10^{-5} бар).
- Повітря має відводитися відповідно до вимог місцевих нормативних документів.
- **Ніколи не використовуйте пароочисник для очищення приладу.** Очищайте прилад лише після вимкнення. Пара з пароочисника може дістатися електропровідних частин і викликати коротке замикання.



НЕБЕЗПЕКА УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ!

Щоб уникнути ураження електричним струмом, перш ніж чистити прилад, переконайтеся, що він вимкнений.

- Прилад можна використовувати лише в приміщенні.
- Не користуйтеся витяжкою, якщо жировий фільтр не встановлено належним чином!
- Не можна притулятися до витяжки.
- Не використовуйте витяжку як робочу поверхню, якщо прямо не зазначено, що це дозволено.
- Жир може займатися в разі перегрівання. Не виходьте з кухні під час приготування страв.
- Щоб запобігти займанню гарячого жиру, не залишайте прилади без нагляду під час смаження у фритюрі.
- Витяжку слід регулярно чистити як зовні, так і всередині (щонайменше 1 раз на місяць). Неналежне очищення або несвоєчасна заміна фільтрів можуть призвести до пожежі.
- Своєчасно чистьте фільтри.
- Жирові фільтри можуть нагріватися під час використання. Перш ніж чистити їх, зачекайте щонайменше 30 хвилин після закінчення приготування їжі.
- **Зверніть увагу!** Інтенсивне використання може спричинити утворення конденсату на витяжці. Його легко видалити за допомогою сухої ганчірки.

Безпека

- Дотримуйтеся вказівок у посібнику щодо чищення чи заміни жирових та/або вугільних фільтрів.

ПОЖЕЖОНЕБЕЗПЕЧНО!

- Недотримання вказівок щодо чищення чи заміни жирових та/або вугільних фільтрів може призвести до пожежі.
 - Жир накопичується на металевому жировому фільтрі. Тому ніколи не готуйте під приладом страви на відкритому вогні (як-от фламбе). Завжди використовуйте прилад разом із металевим жировим фільтром. Регулярно чистьте жировий фільтр.
 - Через перегрітий жир у жодному разі не намагайтеся загасити вогонь водою. Натомість скористайтеся протипожежною ковдрою, кришкою або тарілкою.
-
- Будьте обережні під час чищення приладу, адже його краї можуть виявитися гострими.
 - Світло, що випромінюється світлодіодами, дуже яскраве й може пошкодити очі. Не можна дивитися безпосередньо на ввімкнене світлодіодне освітлення довше як 100 секунд.
 - Якщо мити жирові фільтри в посудомийній машині, рекомендовано використовувати коротку неінтенсивну програму. Після миття в посудомийній машині перевірте жировий фільтр на предмет зношування (пошкодження матеріалу). Фільтри можуть зношуватися через часте миття. Якщо матеріал пошкоджено, замініть фільтри, щоб запобігти потраплянню пошкодженого матеріалу до страви, що готується.
 - Заборонено використовувати прилад, якщо температура навколишнього середовища менше 5 °С.
 - Тримайтеся на відстані 20 см від приладу.

Шановний покупцю!

Раді вітати вас у нашій родині ASKO!

Ми пишаємося своєю технікою. Сподіваємося, цей прилад буде вашою надійною допомогою впродовж багатьох років.

Перед використанням прочитайте інструкцію з експлуатації. У ній містяться загальні рекомендації, інформація про можливі налаштування, а також поради щодо ефективного догляду за приладом.

ПОРАДА!

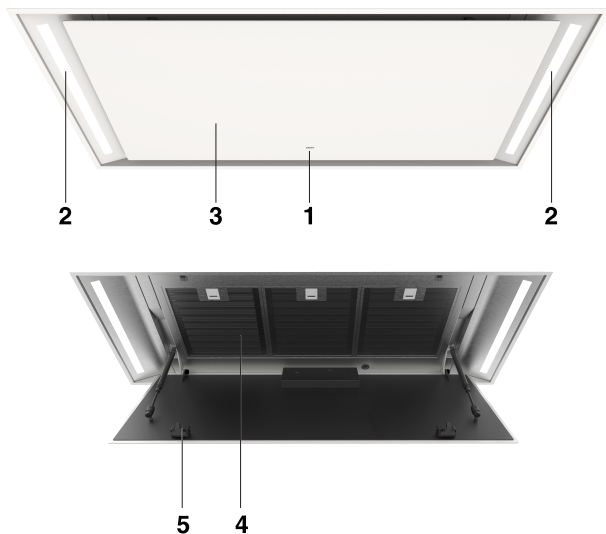
Остання версія посібника з експлуатації доступна на нашому сайті.

Насолоджуйтеся приготуванням їжі!

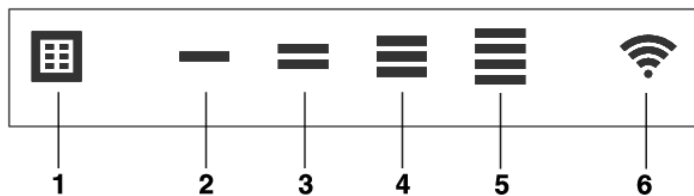
Знайомство з витяжкою

Опис витяжки

1. Інтерфейс користувача
2. Світлодіодна панель
3. Всмоктувальна панель
4. Жировий фільтр
5. Защіпка

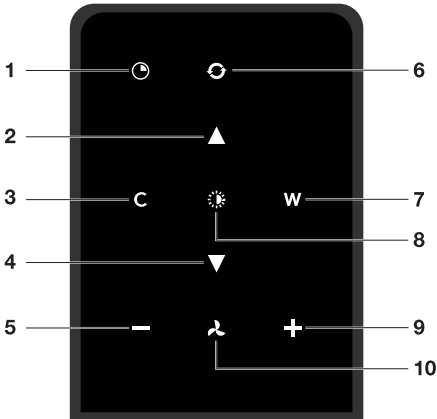


Опис інтерфейсу користувача



1. Кнопка скидання фільтра (попереджує, коли фільтри потребують очищення)
2. Індикатор 1-го рівня швидкості
3. Індикатор 2-го рівня швидкості
4. Індикатор 3-го рівня швидкості
5. Індикатор 4-го рівня швидкості / форсованого режиму
6. Кнопка Wi-Fi

Опис пульта дистанційного керування



1. Функція таймера
2. Збільшення яскравості освітлення
3. Холодніше освітлення
4. Зменшення яскравості освітлення
5. Зменшення потужності всмоктування повітря
6. Функція очищення повітря
7. Тепліше освітлення
8. Увімкнення/вимкнення освітлення
9. Збільшення потужності всмоктування повітря
10. Увімкнення/вимкнення вентилятора

Сполучення з пультом дистанційного керування

Перед першим використанням пульта дистанційного керування його потрібно сполучити з витяжкою.

1. Запустіть прилад (увімкніть живлення). Витяжка працюватиме в режимі сполучення впродовж 5 хвилин.
2. Активуйте режим сполучення з пультом дистанційного керування, утримуючи кнопки «C» та «W» протягом 3 секунд.



3. Під час сполучення всі індикатори на витяжці й пульті дистанційного керування блиматимуть. Після встановлення з'єднання всі індикатори вимкнуться.

Якщо не вдалося встановити з'єднання, повторіть процедуру сполучення.

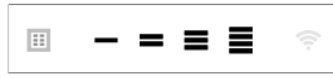
ПРИМІТКА!

Пульт дистанційного керування переходить у режим очікування через 30 секунд. Пульт дистанційного керування виходить із режиму очікування, якщо його підняти або якщо він виявить рух.

Використання

Увімкнення й вимкнення режиму всмоктування

1. Натисніть кнопку «Вентилятор» на пульті й утримуйте її впродовж 1 секунди.



Витяжка увімкнеться в режимі найнижчої потужності.

2. Щоб підвищити швидкість роботи вентилятора, натисніть кнопку «+». Щоб вибрати найвищий рівень швидкості (форсований режим), натисніть і втримуйте кнопку «+» упродовж 1 секунди.
3. Щоб зменшити рівень швидкості, натисніть кнопку «-».

Швидкість всмоктування показується індикаторами рівня швидкості на витяжці.

4. Щоб вимкнути витяжку, натисніть і втримуйте кнопку «Вентилятор» упродовж 1 секунди.

ПРИМІТКА!

Кнопки освітлення й запуску двигуна потрібно утримувати впродовж щонайменше 1 секунди. Це запобігає випадковому увімкненню або вимкненню функцій.

Увімкнення форсованого режиму

1. Натисніть кнопку «+» і втримуйте її протягом 1 секунди.



Форсований режим запускається на 10 хвилин. Упродовж цього періоду блиматиме індикатор 4-го рівня швидкості. Коли цей час мине, буде відновлено початкову швидкість всмоктування.

2. Щоб вимкнути форсований режим, натисніть і відпустіть кнопку «-».

ПРИМІТКА!

За увімкненого форсованого режиму неможливо активувати функцію таймера.

Увімкнення таймера

1. Натисніть клавішу «Таймер».



Індикатор таймера почне блимати.

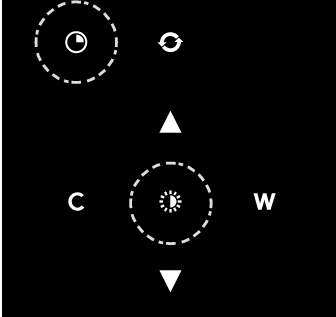
За 10 хвилин витяжку буде автоматично вимкнено.

2. Функцію таймера можна вимкнути натисканням будь-якої кнопки (крім кнопки «Освітлення»).

Увімкнення режиму рециркуляції

Коли освітлення й вентилятор вимкнені, одночасно натисніть і втримуйте кнопки «Таймер» та «Освітлення», доки індикатор забруднення фільтра не блимне 3 рази.

Активується індикатор забруднення вугільного фільтра.



Вимкнення режиму рециркуляції

Коли освітлення й вентилятор вимкнені, одночасно натисніть і втримуйте кнопки «Таймер» та «Освітлення», доки індикатор забруднення фільтра не засвітиться. За 3 секунди він вимкнеться.

ПОРАДА!

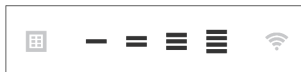
За замовчуванням витяжку встановлено на відведення повітря за межі приміщення. Прилад також можна налаштувати на режим рециркуляції, у якому повітря подається назад у приміщення після фільтрації за допомогою жирових і комбінованого фільтрів.

Завдяки модифікаційному комплекту для рециркуляції (RMS) повітря спочатку очищується жировими фільтрами, а потім запахи фільтруються за допомогою комбінованого фільтра. Очищене повітря повертається до кухні.

Функція очищення повітря

Функція очищення повітря дає змогу освіжати повітря на кухні на 1-му рівні швидкості впродовж щонайбільше 24 годин.

1. Вимкніть витяжку.
2. Натисніть і протягом приблизно 3 секунд утримуйте кнопку «Очищення повітря».



Витяжка автоматично вмикатиметься на 10 хвилин щогодини на найнижчій швидкості. Під час всмоктування світитиметься індикатор у вигляді «змійки», що швидко рухається. За 10 хвилин, коли витяжку буде вимкнено, на індикаторі відобразиться «змійка», яка рухатиметься повільно, доки витяжка знову не ввімкнеться за 50 хвилин.

3. Щоб вимкнути функцію очищення повітря, натисніть кнопку «Таймер», «Очищення повітря», «←» або «→» (будь-яку, крім кнопки «Освітлення»).

Використання

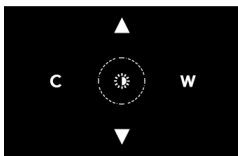
Увімкнення й вимкнення освітлення

1. Натисніть і протягом 1 секунди втримуйте кнопку «Освітлення».
Освітлення ввімкнеться з максимальною яскравістю.
2. Щоб налаштувати яскравість освітлення, натисніть і втримуйте кнопку «Збільшення яскравості освітлення» або «Зменшення яскравості освітлення».
3. Щоб вимкнути освітлення, натисніть і втримуйте кнопку «Освітлення» впродовж 1 секунди.

ПРИМІТКА!

Кнопки освітлення й запуску двигуна потрібно утримувати впродовж щонайменше 1 секунди. Це запобігає випадковому увімкненню або вимкненню функцій.

Змінення колірної температури освітлення



Температуру освітлення можна відрегулювати.

1. Натисніть і протягом 1 секунди втримуйте кнопку «Освітлення».
Освітлення ввімкнеться з максимальною яскравістю.
2. Натисніть кнопку «C», щоб зробити освітлення «холоднішим», або кнопку «W», щоб зробити освітлення «теплішим».

Сполучення витяжки з варильною поверхнею

Щоб витяжка працювала синхронно з варильною поверхнею, потрібно налаштувати сполучення між ними.

Для цього слід активувати режим налаштування підключення на витяжці й варильній поверхні.

Див. також інструкцію до варильної поверхні. Увесь асортимент варильних поверхонь, які можна сполучити з витяжкою, представлено на нашому сайті.

1. Витяжка й освітлення мають бути вимкнені.
2. Одночасно натисніть і втримуйте кнопки «-» (мінус) і «+» (плюс) упродовж 3 секунд. Усі індикатори одночасно блиматимуть протягом максимум 3 хвилин.
3. Активуйте режим сполучення в меню користувача на варильній поверхні (див. посібник з експлуатації варильної поверхні). Роботу витяжки синхронізовано з роботою варильної поверхні.
4. У разі успішного сполучення витяжка повернеться в режим очікування.

ПРИМІТКА!

Якщо в режимі підключення керувати витяжкою вручну, сполучення буде втрачено та його потрібно буде налаштувати знов.

Wi-Fi / програма ConnectLife

Прилад оснащено модулем Wi-Fi, за допомогою якого його можна підключати до мобільного пристрою, як-от смартфона або планшета. Це дає змогу стежити за станом приладу з мобільного пристрою.

ПРИМІТКА!

Функція моніторингу з мобільного пристрою не може замінити особистий нагляд за процесом приготування безпосередньо на приладі.

Вимоги:

- Для бездротового підключення до варильної поверхні діапазон маршрутизатора Wi-Fi має сягати варильної панелі. Варильна поверхня підтримує лише мережі з частотою 2,4 ГГц. Якщо під час налаштування підключення домашня мережа не відображається, перевірте в параметрах маршрутизатора на частоті 2,4 ГГц, чи мережа не прихована та чи сигнал є достатньо сильним.
- Крім того, потрібен пристрій з установленою програмою ConnectLife і зареєстрованим обліковим записом користувача (див. розділ «Програма ConnectLife»).



Програма ConnectLife

Програму **ConnectLife** можна завантажити з App Store (на пристрої Apple) або з Google Play Store. Після сполучення з витяжкою програму можна використовувати для моніторингу стану витяжки.

Відвідайте сторінку www.connectlife.io/getstarted, щоб завантажити програму ConnectLife, отримати інформацію про систему, зв'язатися зі службою підтримки й дізнатися про доступні функції. Про додаткові можливості читайте на сайті www.connectlife.io.

Початок роботи з програмою ConnectLife

Почніть користуватися програмою ConnectLife у 3 прості кроки. Див. також розділ «Налаштування підключення до мережі Wi-Fi». Більше інформації доступно на сайті www.connectlife.io/getstarted.

1. Реєстрація:

- Установіть програму ConnectLife.
- Запустіть програму.
- Натисніть Get Started (Почати) й дотримуйтесь інструкцій.
- Якщо ви вже зареєстровані, виберіть Sign In (Увійти).

2. Підключення до витяжки:

- У програмі натисніть Appliances (Прилади).
- Виберіть Add Appliances (Додати прилади) або торкніться кнопки «+» (плюс).
- Переконайтеся, що на витяжці ввімкнено Wi-Fi та активовано **режим налаштування підключення** (див. також розділ «Налаштування підключення до мережі Wi-Fi»).
- Дотримуйтесь інструкцій у програмі ConnectLife.

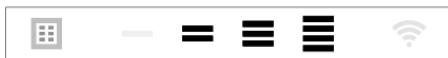
3. Приготування їжі:

Вітаємо! Тепер ви можете стежити за станом приладу за допомогою програми ConnectLife.

Підключення до мережі Wi-Fi

Налаштування підключення до мережі Wi-Fi:

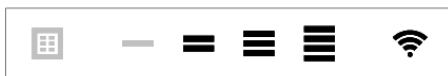
1. Див. розділ «Вимоги», наведений вище.
2. Витяжка й освітлення мають бути вимкнені.
3. Одночасно натисніть і втримуйте кнопки «←» (мінус) і «+» (плюс) упродовж 3 секунд. Усі індикатори на витяжці й пульті дистанційного керування блиматимуть.
4. Натисніть будь-яку кнопку, щоб увійти в меню налаштування Wi-Fi. Засвітяться індикатори 2-го, 3-го й 4-го рівнів швидкості.



5. Щоб увімкнути Wi-Fi, торкніться кнопки «←» (мінус). Індикатор Wi-Fi увімкнеться, а індикатори 2-го та 3-го рівнів швидкості блимнуть тричі.



6. За 3 секунди прилад повернеться до меню Wi-Fi.



7. Натисніть кнопку «+» (плюс), щоб увійти в меню підключення. Підтвердьте вибір меню підключення за допомогою кнопки «Таймер». Під час установлення з'єднання блиматимуть індикатор 2-го рівня швидкості та індикатор Wi-Fi. Цей режим буде автоматично вимкнено за 5 хвилин.



8. Запустіть програму ConnectLife і дотримуйтеся наведених у програмі інструкцій.
9. Якщо програма ConnectLife не підключається до приладу, зачекайте 10 хвилин і повторіть зазначені дії. Або, щоб вийти з меню Wi-Fi, торкніться й утримуйте кнопку «Освітлення» впродовж 3 секунд.

ІНФОРМАЦІЯ!

Щоб швидко усунути несправність, вимкніть і знов увімкніть модуль Wi-Fi. Більше інформації можна знайти в розділі «Усунення несправностей із Wi-Fi».

Залежно від стану Wi-Fi, у меню доступно від 1 до 3 параметрів:

- Режим налаштування підключення
- Режим сполучення
- Режим дистанційного керування

Якщо доступно кілька параметрів, для вибору режиму скористайтеся кнопками «+» (плюс) і «←» (мінус).

Підключення до мережі Wi-Fi

Режим підключення

- Для дистанційного моніторингу й керування за допомогою програми прилад має бути підключено до хмарного сховища.
- Засвітяться індикатор 2-го рівня швидкості та індикатор Wi-Fi.



- Торкніться кнопки «Таймер», щоб активувати режим налаштування підключення. Заблимає індикатор 2-го рівня швидкості.
- Цей режим буде автоматично вимкнено за 5 хвилин.
- Дотримуйтесь інструкцій у програмі ConnectLife.

Режим сполучення

Якщо процес завершився успішно й ви бажаєте встановити з'єднання з іншим користувачем, скористайтесь режимом сполучення в меню Wi-Fi та параметром Pairing (Сполучення) або Discovery (Виявлення) в програмі ConnectLife. Виберіть Add Appliance (Додати прилад) у програмі ConnectLife і дотримуйтесь інструкцій.



- Торкніться кнопки «Таймер», щоб активувати режим сполучення. Заблимає індикатор 3-го рівня швидкості.



- Цей режим буде автоматично вимкнено за 3 хвилини.
- Щоб установити з'єднання з іншим користувачем, виберіть параметр Pairing (Сполучення) або Discovery (Виявлення) в програмі ConnectLife.

Підключення до мережі Wi-Fi

Увімнення й вимкнення режиму дистанційного керування

Щоб дистанційно змінювати налаштування функцій, має бути увімкнено прилад і програму ConnectLife. Індикатор 4-го рівня швидкості та індикатор Wi-Fi світлитимуться безперервно.



Режим дистанційного керування доступний, лише якщо було налаштовано підключення до мережі Wi-Fi. Торкніться кнопки «Таймер», щоб активувати режим дистанційного керування.

- Індикатор 4-го рівня швидкості блимає: режим дистанційного керування увімкнено.



- Індикатор 4-го рівня швидкості світлиться безперервно: режим дистанційного керування вимкнено.

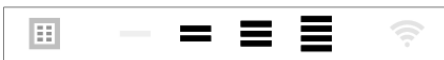


Щоб закрити меню Wi-Fi, торкніться й утримуйте кнопку «Освітлення» впродовж 3 секунд. Якщо впродовж 10 хвилин не натиснути жодної кнопки, меню Wi-Fi буде автоматично вимкнено й витяжка повернеться в режим очікування.

Меню Wi-Fi

Для доступу до меню Wi-Fi витяжка має перебувати в режимі очікування (витяжка й освітлення мають бути вимкнені).

- Одночасно натисніть і втримуйте кнопки «-» (мінус) і «+» (плюс) упродовж 3 секунд. Усі індикатори на витяжці й пульті дистанційного керування блиматимуть.
- Натисніть будь-яку кнопку, щоб увійти в меню налаштування Wi-Fi. Засвітяться індикатори 2-го, 3-го й 4-го рівнів швидкості.



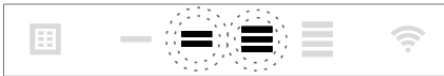
Підключення до мережі Wi-Fi

Увімнення Wi-Fi:

- Витяжка й освітлення мають бути вимкнені.
- Одночасно натисніть і втримуйте кнопки «←» (мінус) і «+» (плюс) упродовж 3 секунд. Усі індикатори на витяжці й пульті дистанційного керування блиматимуть.
- Натисніть будь-яку кнопку, щоб увійти в меню налаштування Wi-Fi. Засвітяться індикатори 2-го, 3-го й 4-го рівнів швидкості.

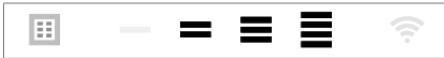


- Щоб увімкнути Wi-Fi, торкніться кнопки «←» (мінус). Індикатори 2-го та 3-го рівнів швидкості блимнуть тричі. Індикатор Wi-Fi увімкнеться. За 3 секунди прилад повернеться до меню Wi-Fi.

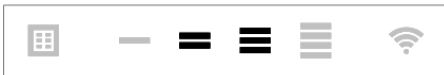


Вимкнення Wi-Fi

- Витяжка й освітлення мають бути вимкнені.
- Одночасно натисніть і втримуйте кнопки «←» (мінус) і «+» (плюс) упродовж 3 секунд. Усі індикатори на витяжці й пульті дистанційного керування блиматимуть.
- Натисніть будь-яку кнопку, щоб увійти в меню налаштування Wi-Fi. Засвітяться індикатори 2-го, 3-го й 4-го рівнів швидкості.



- Щоб вимкнути Wi-Fi, торкніться кнопки «←» (мінус). Індикатори 2-го та 3-го рівнів швидкості світлитимуться безперервно. Індикатор Wi-Fi вимкнеться. За 3 секунди прилад повернеться до меню Wi-Fi.



- Щоб вийти з меню Wi-Fi, торкніться й утримуйте кнопку «←» (мінус) упродовж 3 секунд.

Відображення статусу Wi-Fi:

- Модуль Wi-Fi вимкнено: індикатор Wi-Fi не горить.
- Виконується налаштування: індикатор Wi-Fi блимає.
- Підключено до маршрутизатора домашньої мережі: індикатор Wi-Fi блимає.
- Підключено до маршрутизатора домашньої мережі й хмарного сховища: індикатор Wi-Fi світиться безперервно.

Підключення до мережі Wi-Fi

Усунення несправностей із Wi-Fi

Ознака	Можлива причина	Спосіб усунення
Значок Wi-Fi не відображається.	Wi-Fi вимкнено.	Увімкніть Wi-Fi (див. розділ «Увімкнення Wi-Fi»).
Не вдалося підключитися до мережі Wi-Fi.	Проблеми з домашньою мережею.	Перевірте, чи сигнал домашньої мережі сильний і чи є інтернет-підключення.
Домашня мережа не відображається під час підключення.	Домашня мережа не працює на частоті 2,4 ГГц, мережу приховано або рівень сигналу занадто слабкий.	Перевірте параметри мережі. Налаштуйте частоту 2,4 ГГц і відображення мережі. Якщо сигнал занадто слабкий, спробуйте пересунути мережевий маршрутизатор ближче до приладу.
Прилад відображається в програмі як відключений.	Wi-Fi вимкнено, або виникли проблеми з домашньою мережею.	Переконайтеся, що Wi-Fi увімкнено, а в домашній мережі є інтернет-підключення. У разі потреби повторіть процес налаштування підключення.
Інші проблеми з Wi-Fi.	Можливі різні причини.	Спочатку вимкніть і знов увімкніть Wi-Fi. Переконайтеся, що в домашній мережі є інтернет-підключення. У разі потреби повторіть процес налаштування підключення. Більше інформації щодо усунення несправностей див. на сайті www.connectlife.io або звертайтеся до відділу обслуговування.

ПРИМІТКА!

Розпарування: якщо прилад потрібно підключити до іншої мережі, скористайтеся параметром «Розпарувати» у програмі. Прилад буде видалено з програми та його більше не буде пов'язано з поточним обліковим записом користувача.

Чищення

УВАГА!

Важливо! Перед обслуговуванням витяжки спочатку від'єднайте її від мережі, витягнувши вилку з розетки або вимкнувши головний вимикач у приміщенні. Витяжку потрібно регулярно чистити як всередині, так і зовні (не рідше за жировий фільтр).

Не використовуйте для чищення абразивні засоби. Не використовуйте засоби, які містять спирт!

Недотримання інструкцій щодо чищення приладу або заміни фільтрів може призвести до пожежі. Обов'язково дотримуйтесь інструкцій! Виробник не несе відповідальності за пошкодження витяжки або виникнення пожежі внаслідок неправильного обслуговування чи нехтування інструкціями з техніки безпеки.

Витяжка

Очистьте витяжку за допомогою м'якої тканини, змоченої в мильній воді.

Потім змийте розчин чистою водою. Не використовуйте агресивні мийні засоби, як-от каустичну соду. Покриття витяжки залишатиметься в гарному стані, якщо його періодично змащувати воском, а потім шліфувати.

ПРИМІТКА!

Витяжки з нержавкої сталі

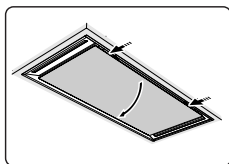
Не можна чистити витяжки з нержавкої сталі металевими губками або абразивними засобами. Нанесіть неабразивний, неполірувальний засіб і відшліфуйте нержавку сталь за напрямом зерен.

Металеві жирові фільтри

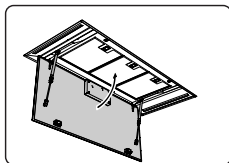
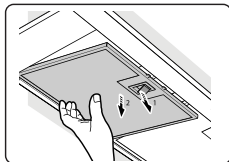
Металеві жирові фільтри слід чистити раз на місяць (або коли про таку потребу сповіщає індикатор забруднення фільтра, якщо такий індикатор є на моделі). Чистити фільтри можна за допомогою нейтрального мийного засобу вручну або в посудомийній машині на короткій програмі з низькою температурою. Помістіть жирові фільтри отворами вниз у посудомийну машину, щоб вода виліталася з фільтра. Алюмінієві жирові фільтри тьмяніють у результаті використання мийних засобів для посудомийних машин. Це нормально й не впливає на роботу приладу.

Технічне обслуговування

Виймання касетного фільтра



1. Вимкніть двигун та освітлення.
2. Натисніть на защіпку й відкрийте панель.
3. Відкрийте защіпку для доступу до фільтра. Підтримуйте фільтр рукою.
4. Вийміть фільтр із витяжки.



Чищення

Такі фільтри можна мити в посудомийній машині. Перш ніж установлювати фільтри, дочекайтеся, доки з них стече вся вода.

Такі фільтри також можна мити вручну.

Вийміть фільтри у воді з додаванням рідини для миття посуду та промийте їх чистою водою. Дочекайтеся, доки з фільтрів стече вся вода. Нижню частину витяжки можна чистити за допомогою ганчірки, зволоженою в м'якому мийному засобі. Після цього її потрібно протерти насухо паперовим рушником.

Заміна касетного фільтра

Для встановлення фільтра скористайтеся фіксатором, розташованим на його лицевому боці. Відкрийте защіпку для доступу до фільтра. Виступи на лицевому боці фільтра мають потрапити у відповідні пази. Під час встановлення фільтра постійно тримайте защіпку в такому положенні.

1. Вставте виступи на зворотному боці фільтра в спеціальний отвір у корпусі витяжки.
2. Поверніть фільтр догори.
3. Відпустіть защіпку для доступу до фільтра. Виступи на зворотному боці фільтра витягнуться назовні й увійдуть у спеціальні отвори в корпусі витяжки.

Фільтр встановлено.

4. Обережно вставте скляну панель на місце (до клацання).

УВАГА!

Скляну панель можна виймати для чищення. Через велику вагу скляної панелі виймати її можна лише вдвох!

Фільтри з активованим вугіллям

Багаторазовий фільтр з активованим вугіллям слід мити вручну нейтральним мийним засобом або в посудомийній машині при температурі не більше за 65 °С. Не можна мити в машині тарілки, чашки або інший посуд водночас із фільтром. Не використовуйте пральних засобів.

Злийте зайву воду, не пошкодивши фільтр. Зніміть тримач і просушіть фільтр у духовці щонайменше 40 хвилин при температурі не більше за 70 °С.

Щоб багаторазовий вугільний фільтр не втратив своїх властивостей, цю процедуру слід повторювати кожні 2 місяці або щоразу, коли про таку потребу сповіщає індикатор забруднення фільтра. Фільтр потрібно міняти не рідше як кожні 3 роки або у разі пошкодження.

Увага!

Перш ніж повторно встановлювати жирові фільтри й багаторазовий фільтр з активованим вугіллям, обов'язково потрібно ретельно висушити їх.

Заміна вугільного фільтра

Як замінити вугільний фільтр, описано в інструкції до комплекту для рециркуляції.

Індикація забруднення фільтра

Забиті жирові й вугільні фільтри

Фільтри слід міняти або чистити, коли світиться індикатор забруднення фільтра. Див. розділ «Обслуговування».

Жировий фільтр

Індикатор забруднення фільтра починає світитися після 30 годин експлуатації.

- Це означає, що слід очистити жирові фільтри.
- Скиньте пам'ять, натиснувши й утримуючи кнопку скидання фільтра, доки індикатор не згасне.

Вугільний фільтр

Індикатор забруднення фільтра починає блимати після 120 годин експлуатації.

- Це означає, що слід очистити або замінити вугільний фільтр.
- Скиньте пам'ять, натиснувши й утримуючи кнопку скидання фільтра, доки індикатор не згасне.

Освітлення

УВАГА!

Витяжку оснащено світлодіодними індикаторами. Їх може замінювати лише вповноважений спеціаліст. Не намагайтеся замінити світлодіодні індикатори самостійно.

Акумулятор для пульта дистанційного керування

ПРИМІТКА!

- Під час заміни акумуляторів сполучення між приладом і пультом не втрачається.
- Акумулятори потрібно вчасно міняти, адже відстань приймання скорочується, якщо напруга акумулятора занизька.
- Не забудьте вийняти акумулятори, якщо ви не користуватиметеся пультом упродовж тривалого часу.
- Не залишайте пульт у перегорненому стані на провідній поверхні.
- Гарантія не поширюється на акумулятори.
- Акумулятор може швидше розряджатися, якщо піктограми світлитимуться.
- Технічні характеристики акумулятора: два акумулятори AAA.

Опис продукту, виготовленого в ЄС

Дані визначено відповідно до таких документів:

Стандарт EN 61591, Регламенти Комісії (ЄС) № 65/2014 і (ЄС) № 66/2014.

	CCT1252WC
Торгова марка	ASKO
Модель	WC12AA-ECB02
Річне споживання електроенергії (AEC_{hood}) [кВт·год/рік]	38,5
Клас енергоефективності	A++
Гідродинамічна ефективність (FDE_{hood}) [%]	37,9
Клас гідродинамічної ефективності	A
Світлова ефективність (LE_{hood}) [люкс/Вт]	72,5
Клас світлової ефективності	A
Ефективність фільтрації жиру (GFE_{hood}) [%]	79,6
Клас ефективності фільтрації жиру	C
Потік повітря на мінімальній і максимальній швидкості за звичайного використання [$m^3/год$]	303 / 414
Потік повітря в інтенсивному або форсованому режимі [$m^3/год$]	716
A-зважений рівень звукової потужності на мінімальній і максимальній швидкості за звичайного використання [дБ(A)]	53 / 59
A-зважений рівень звукової потужності в інтенсивному або форсованому режимі [дБ(A)]	71
Споживання електроенергії у вимкненому стані (P_o)	-
Споживання електроенергії в режимі очікування (P_s) [Вт]	0,40

Технічні дані

Технічні дані продукту, виготовленого в ЄС

	CCT1252WC
Коефіцієнт збільшення часу (f)	0,6
Індекс енергоефективності (EEl_{hood})	36,6
Швидкість потоку повітря, виміряна в точці оптимального ККД (Q_{BER}) [м ³ /год]	455
Тиск повітря, виміряний у точці оптимального ККД (P_{BER})	474
Вхідна потужність, виміряна в точці оптимального ККД (W_{BER})	158
Номінальна потужність системи освітлення (W_L)	5,3
Середня освітленість варильної поверхні системою освітлення (E_{middle}) [люкс]	384

Відомості про відповідність

Тип радіобладнання	Радіочастотний модуль
Діапазон робочих частот	2402 - 2477 МГц (16 каналів)
Максимальна вихідна потужність	-5.2 дБм (середнє розраховане значення EIRP)
Максимальний коефіцієнт підсилення антени	-7 дБі

Тип радіобладнання	Модуль Wi-Fi
Діапазон робочих частот	2412 - 2472 МГц (16 каналів)
Максимальна вихідна потужність	17.7 дБм (середнє розраховане значення EIRP)
Максимальний коефіцієнт підсилення антени	2.7 дБі

ASKO заявляє, що радіобладнання кухонної витяжки відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС.

Правила техніки безпеки

УВАГА!

Під'єднання цього приладу може виконувати виключно зареєстрована монтажна організація.

- Завжди дотримуйтеся вказівок, які містяться в інструкції з монтажу, що постачається разом із приладом.
- Перевірте прилад на наявність пошкоджень, що могли виникнути внаслідок транспортування. Не під'єднуйте прилад, якщо він пошкоджений.
- Несправні деталі слід замінювати виключно оригінальними деталями. Гарантія відповідності вимогам безпеки поширюється компанією-виробником виключно на оригінальні деталі.
- Якщо шнур живлення пошкоджено, для уникнення небезпечних ситуацій його можуть замінювати лише компанія-виробник, фахівець її сервісної організації або кваліфіковані належним чином фахівці.
- Для підключення приладу завжди використовуйте оригінальний шнур живлення.
- Електричне з'єднання слід виконувати згідно з вимогами державних та місцевих нормативних документів.
- Настінна розетка та штепсель мають завжди залишатися в зоні безпосереднього доступу.
- Якщо стаціонарний прилад не має шнура живлення та штепселя (або інших засобів для відключення від мережі живлення) з розмиканням контактів на всіх полюсах, які забезпечують повне відключення за умов перенапруги категорії III, засоби для відключення мають бути передбачені у фіксованій проводці згідно з правилами монтажу електроустановок. Це також стосується приладів зі шнуром живлення та штепселем, якщо після встановлення приладу доступ до штепселя відсутній. Використання багатополюсного вимикача з відстанню між контактами не менше як 3 мм,

Встановлення

установленого на фіксованій провідці, задовольнить цю вимогу.

- Прилад не слід підключати до мережі за допомогою адаптера з кількома розетками або подовжувача, адже в такому разі неможливо гарантувати безпечну експлуатацію.

УВАГА!

Витяжки та інші прилади, які відводять випаровування, що утворюються під час приготування їжі, можуть впливати на безпечність роботи обладнання, яке працює на газі або іншому пальному (включно з обладнанням, що знаходиться в інших приміщеннях), через зворотний потік продуктів згорання. Ці гази потенційно можуть призводити до отруєння чадним газом (монооксидом вуглецю). Після встановлення витяжки або іншого аналогічного обладнання уповноважений спеціаліст повинен перевірити належну роботу приладів, оснащених газоходами, і засвідчити, що продукти згорання не потрапляють у приміщення внаслідок зворотної тяги.

УВАГА!

Суворо заборонено знімати корпус приладу.

- Перед виконанням будь-яких ремонтних робіт від'єднайте прилад від електромережі.
- Рекомендуємо надягати захисні рукавички під час збирання витяжки, щоб не поранитися гострими краями.
- Відстань між найнижчою точкою витяжки й опорною поверхнею газової плити має бути не менше як 65 см.
- Якщо в інструкції до газової варильної поверхні зазначено, що відстань має бути більшою, це слід урахувати.

УВАГА!

Якщо не встановити гвинти або кріпильні деталі відповідно до інструкції, це може призвести до враження електричним струмом.

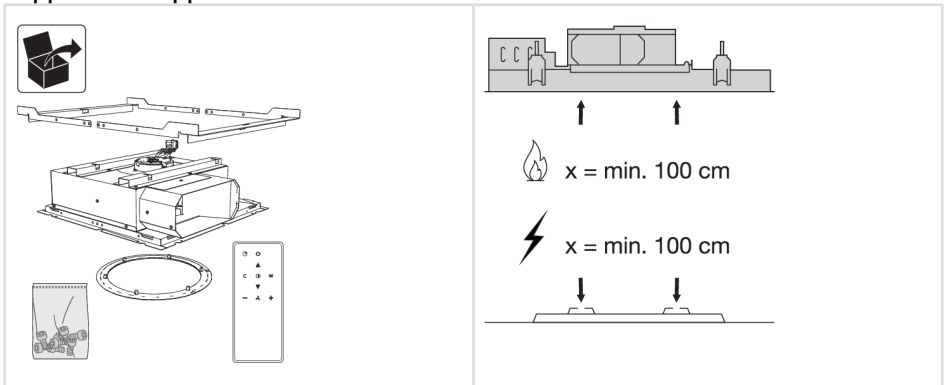
Компанія-виробник не несе відповідальності за жодну шкоду, спричинену нехтуванням інструкціями з техніки безпеки й відповідними попередженнями.

Якщо ви вирішили припинити користування приладом через несправність, рекомендуємо відрізати кабель після виймання штепселя з розетки. Відвезіть прилад до точки утилізації, призначеної вашим муніципалітетом.

Прилад має бути розміщено в середовищі з такими умовами:

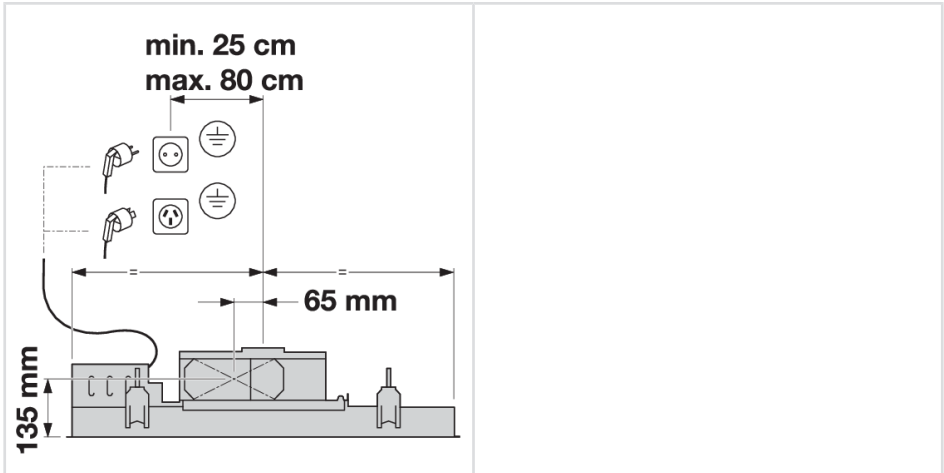
- діапазон температур довкілля: $+5...+40\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- вологість: $30...70\text{ \% RH}$;
- максимальна висота: 2000 метрів над рівнем моря.

Підготовка до встановлення



Встановлення

Продовження таблиці з попередньої сторінки



Увага!

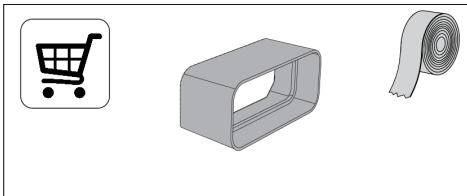
Не можна вмонтовувати прилад безпосередньо в гіпсокартонні або аналогічні легкі матеріали, з яких виготовлено підвісну стелю.

Використовуйте для встановлення приладу достатньо міцні кріпильні матеріали, що відповідають як стану конструктивних елементів, так і вазі приладу.

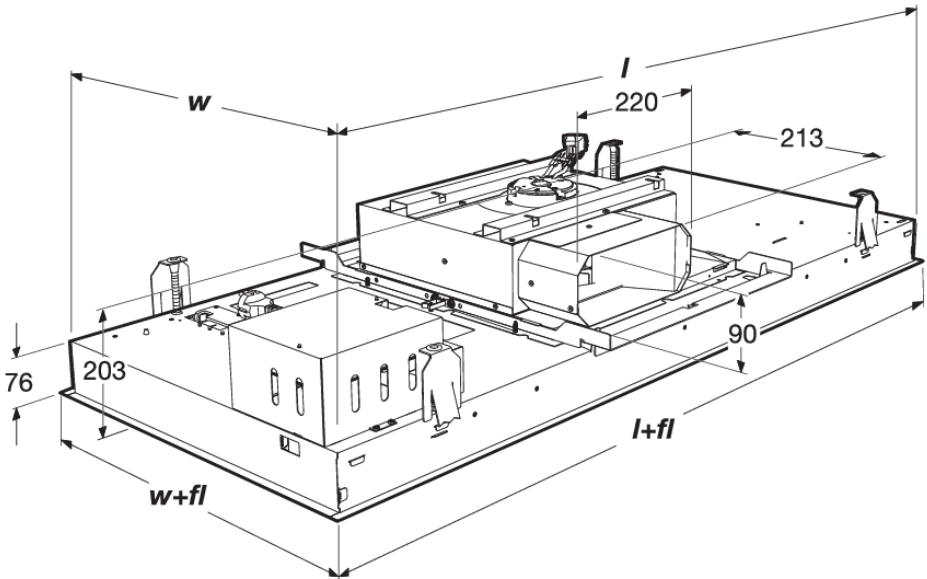
Монтаж гнучкого повітропроводу



Монтаж жорсткого повітропроводу



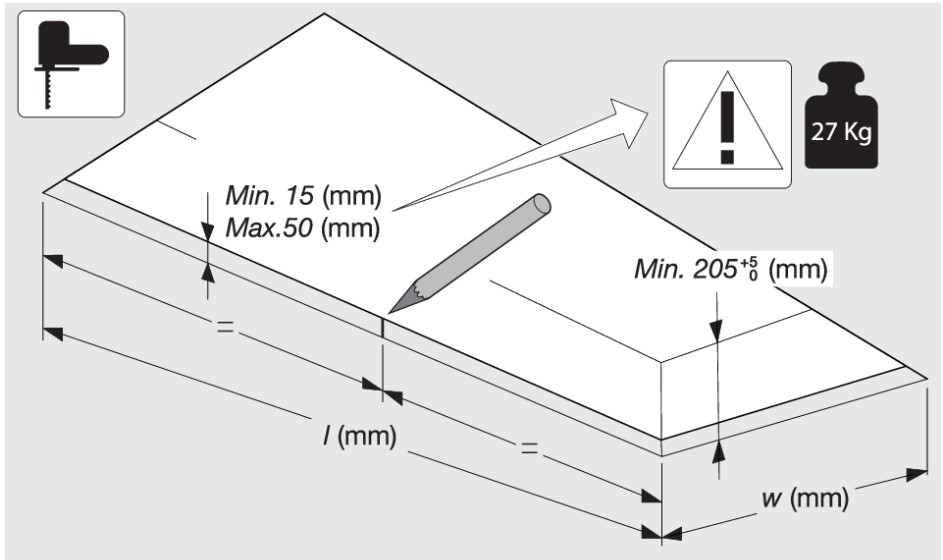
Габарити приладу



	l	w	l+fl	w+fl
CCT1252W	1140	480	1164	504

Встановлення

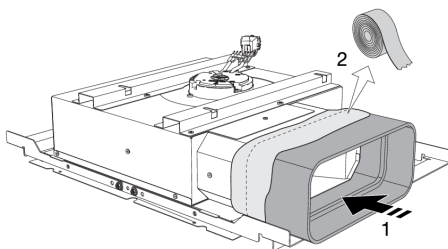
Вбудована



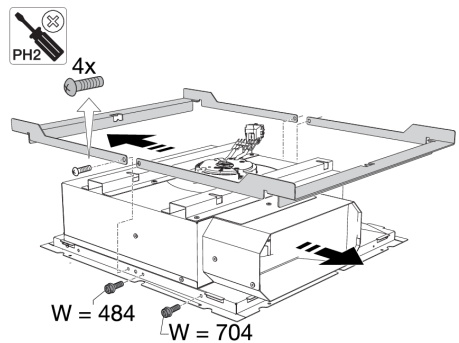
	l	W	кг
CCT1252W	1147 \pm 2	487 \pm 2	27

Монтаж жорсткого повітропроводу

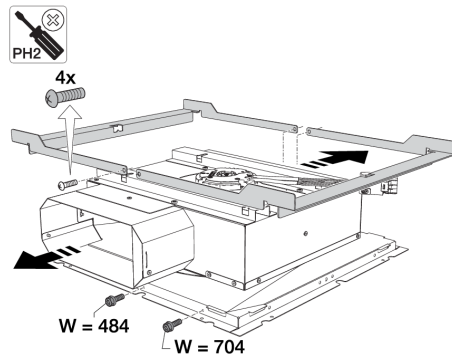
1



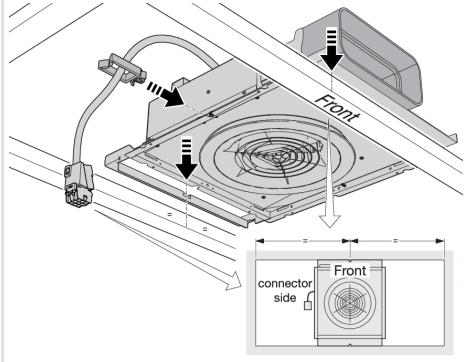
2



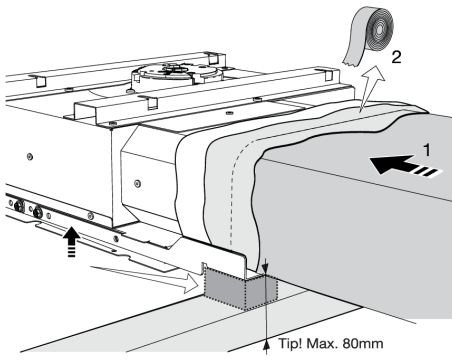
3



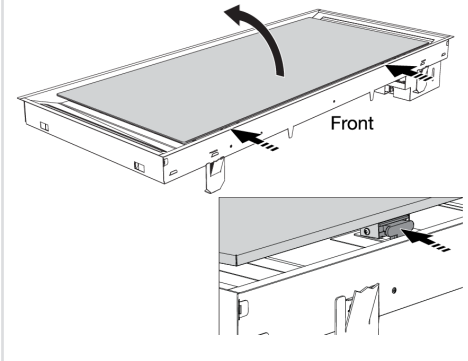
4



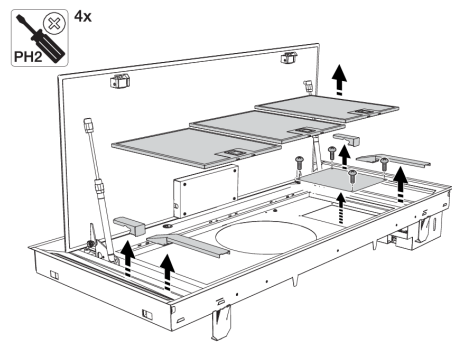
5



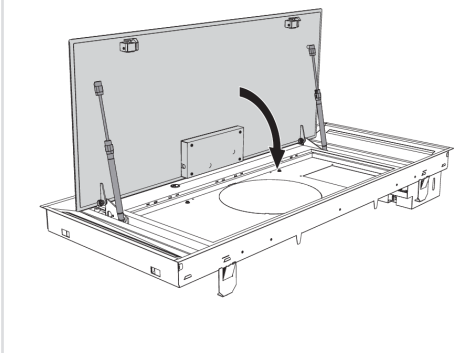
6



7

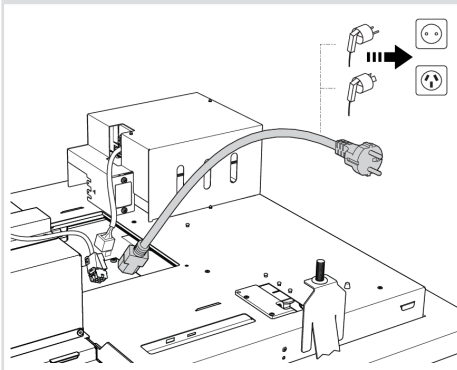


8

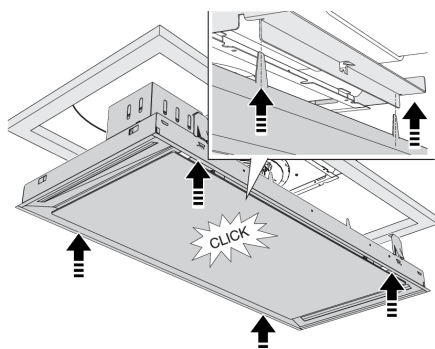


Встановлення

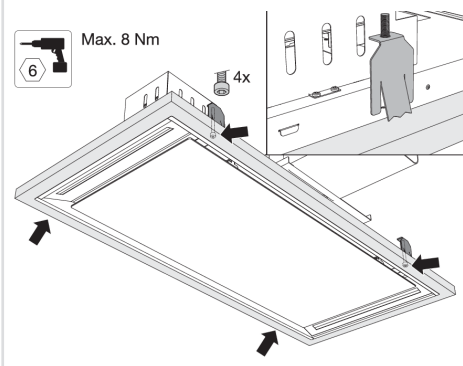
9



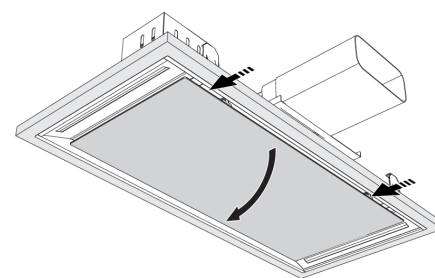
10



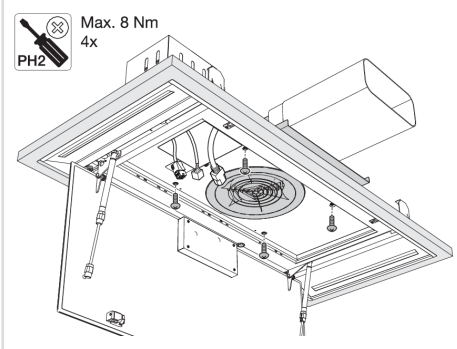
11



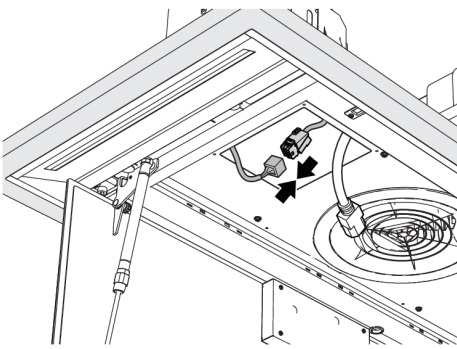
12



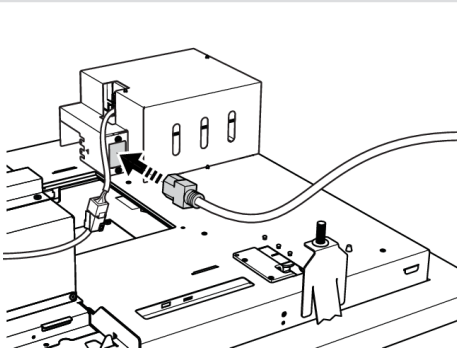
13



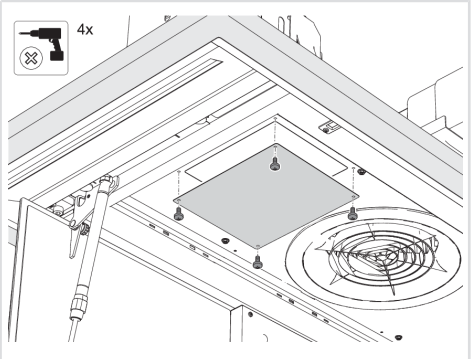
14



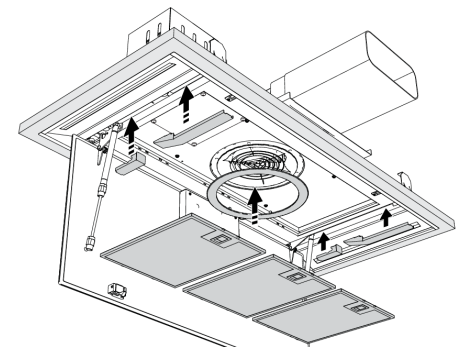
15



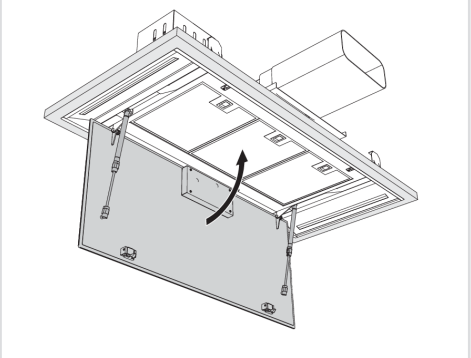
16



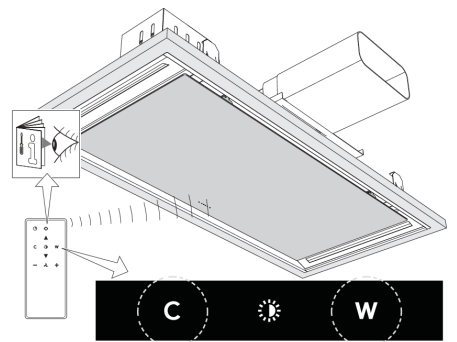
17



18



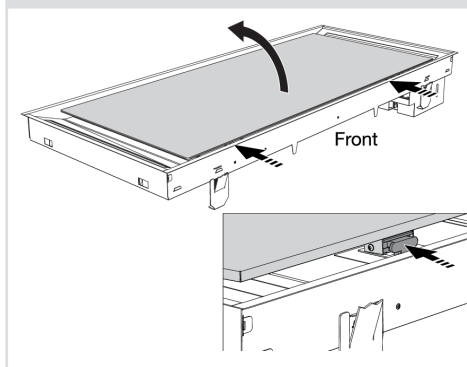
19



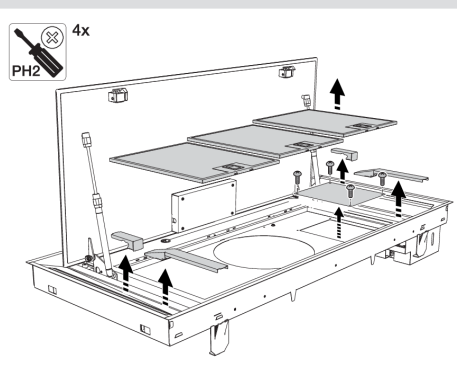
Встановлення

Монтаж гнучкого повітропроводу

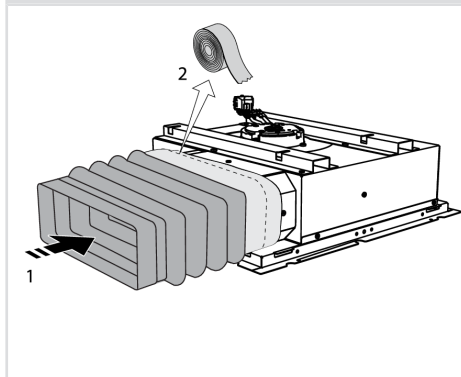
1



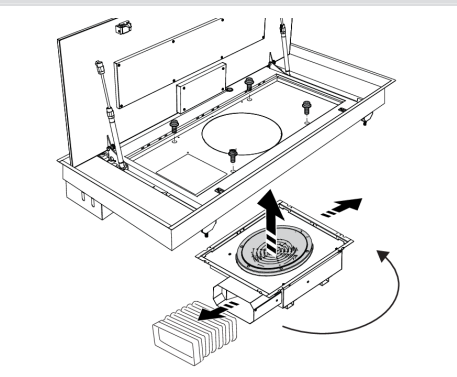
2



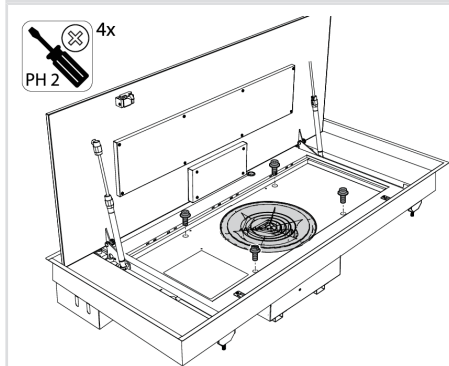
3



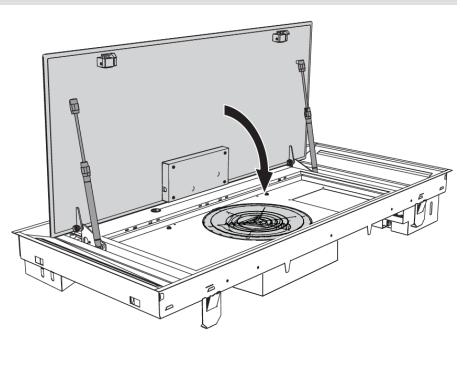
4



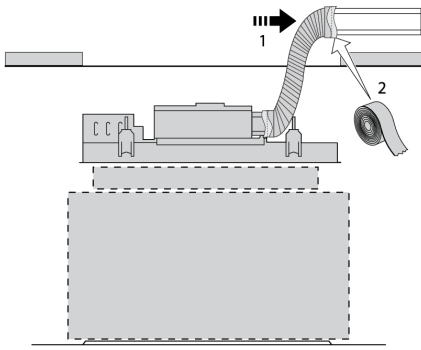
5



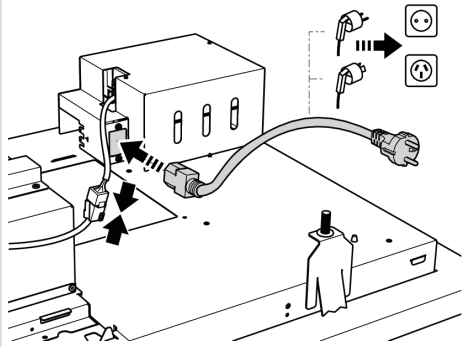
6



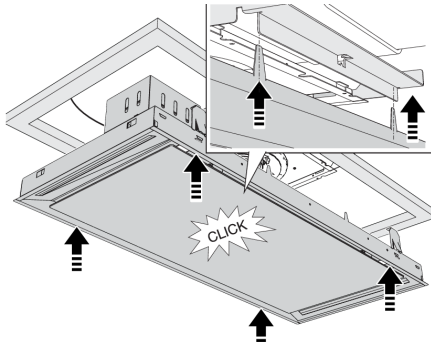
7



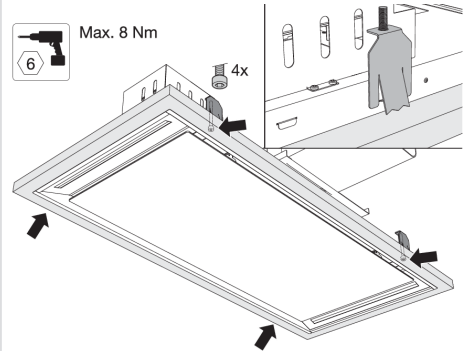
8



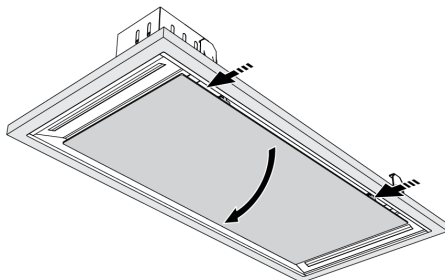
9



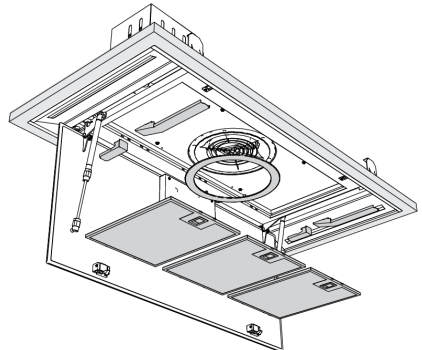
10



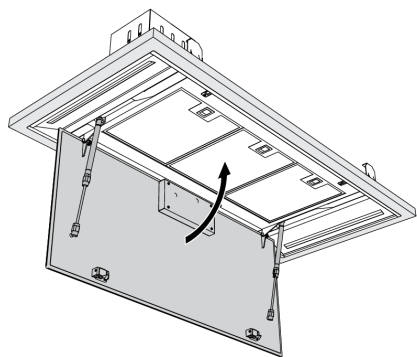
11



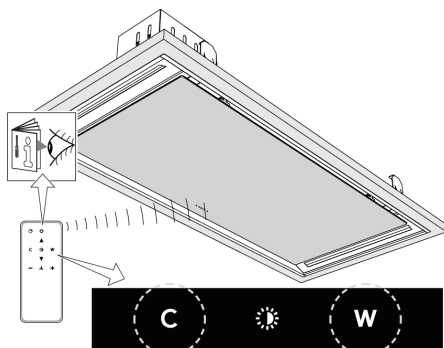
12



13



14



Зауваження щодо захисту довкілля

Поради щодо енергоефективного використання витяжки під час приготування їжі

- Встановлюйте низьку швидкість всмоктування та в разі потреби найвищу швидкість (форсований режим).
- Витяжка працює ефективніше, якщо забезпечити належну вентиляцію в кухні.
- Регулярно чистьте та, якщо треба, міняйте фільтри, щоб вони не втрачали своєї ефективності. Забитий фільтр не діє, що подовжує час, потрібний для очищення повітря.

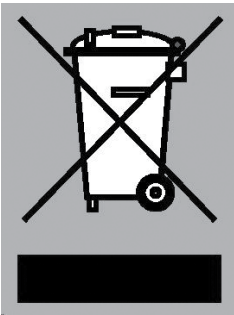
Утилізація приладу та пакування

Під час виготовлення цього приладу використовувались екологічно безпечні матеріали. Цей прилад потрібно утилізувати відповідним чином після завершення терміну експлуатації. Щоб дізнатися, як це зробити, зверніться в місцеві органи влади.

Упаковка приладу придатна для переробки. Для повторного використання придатні такі матеріали:

- картон;
- поліетиленова плівка (PE);
- полістирол, що не містить хлорфторвуглеводнів (жорсткий спінений полістирол).

Ці матеріали необхідно належним чином утилізувати відповідно до офіційних правил.



Нанесений на продукт символ перекресленого смітника вказує, що побутові електроприлади потрібно утилізувати окремо. Це означає, що після завершення терміну експлуатації прилад не можна утилізувати разом зі звичайними побутовими відходами. Його потрібно віднести в спеціальний муніципальний центр, який займається роздільним збором відходів, або передати спеціалісту, який надає відповідні послуги.

Роздільний збір побутових приладів допомагає уникнути потенційного негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей, якого може завдати неправильна утилізація. Також це дає змогу повторно використати матеріали, з яких виготовлено прилад, що значно заощаджує енергію та природні ресурси.



Декларація відповідності

Цим ми заявляємо, що наша продукція задовольняє вимогам чинних Європейських директив, розпоряджень і правил, а також вимогам, наведеним у зазначених стандартах.

 **ASKO**
Inspired by Scandinavia

www.asko.com



864631-a7



Ми зберігаємо за собою право вносити зміни.