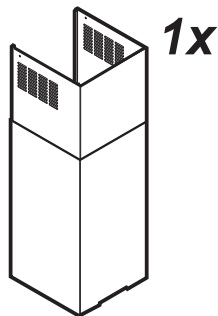




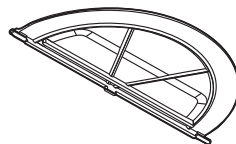
IT	Istruzioni di montaggio e d'uso
EN	Instruction on mounting and use
DE	Montage- und Gebrauchsanweisung
FR	Prescriptions de montage et mode d'emploi
NL	Montagevoorschriften en gebruiksaanwijzingen
ES	Montaje y modo de empleo
PT	Instruções para montagem e utilização
EL	ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ
SV	Monterings- och bruksanvisningar
FI	Asennus- ja käyttöohjeet
NO	Instruksjer for montering og bruk
DA	Bruger- og monteringsvejledning
PL	Instrukcja montażu i obsługi
CS	Návod na montáž a používání
SK	Návod k montáži a užití
HU	Felszerelési és használati utasítás
BG	Инструкции за монтаж и употреба
RO	Instrucțiuni de montaj și utilizare
RU	Инструкция по монтажу и эксплуатации
UK	Інструкція з монтажу і експлуатації
KK	Монтаждау мен пайдалану нұсқауы
ET	Paigaldus- ja kasutusjuhend
LT	Montavimo ir naudojimosi instrukcija
LV	Ierīkošanas un izmantošanas instrukcija
SR	Упутства за монтажу и употребу
SL	Navodila za montažo in uporabo
HR	Uputstva za montažu i za uporabu
TR	Montaj ve kullanım talimatları
ZH	中文版 安装使用说明
AR	طرق التركيب والاسـتعـمال



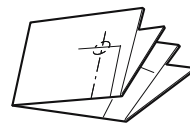
**1x**



**1x**



**2x**



**1x**



**6x**  
 $\varnothing 8\text{ mm}$



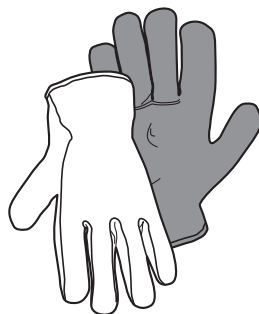
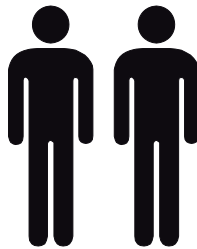
**6x**  
 $\varnothing 5 \times 45\text{ mm}$

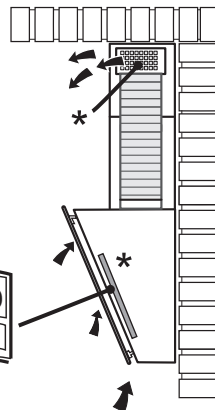
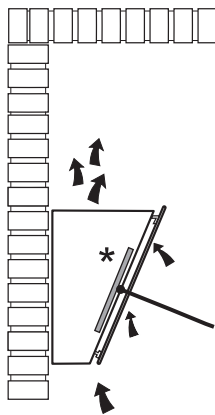
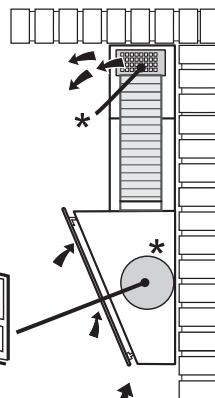
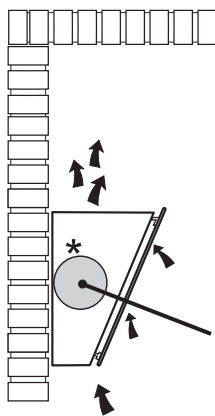
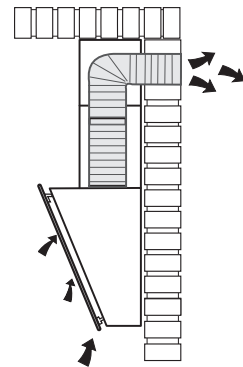
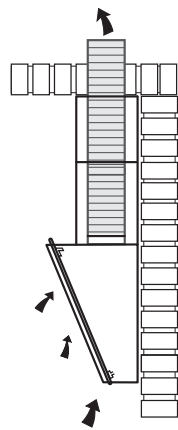


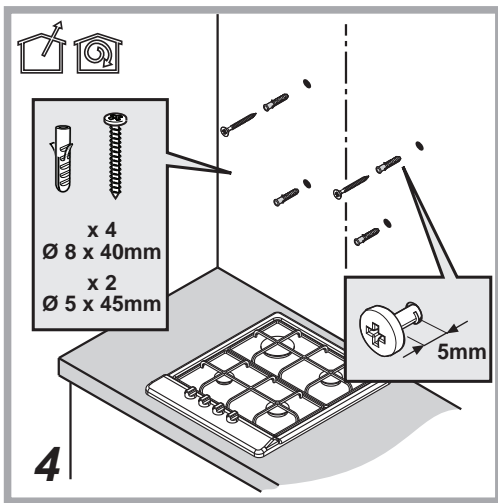
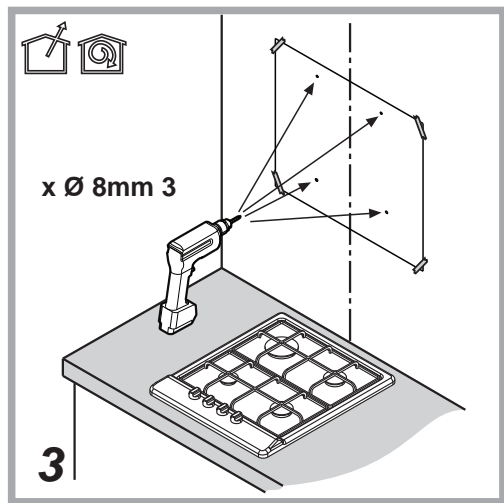
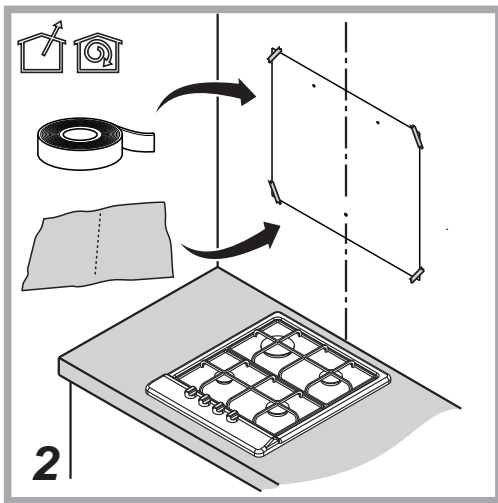
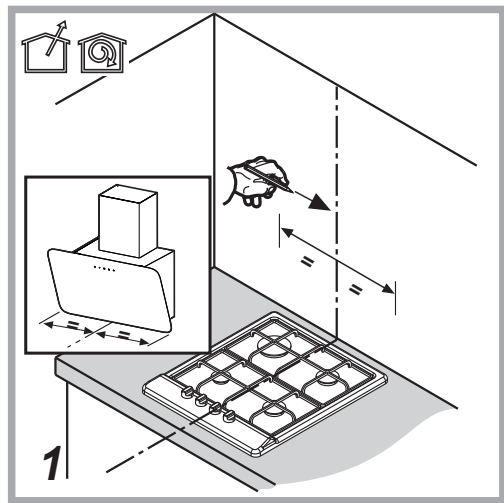
**2x**  
 $\varnothing 3,5 \times 7\text{ mm}$

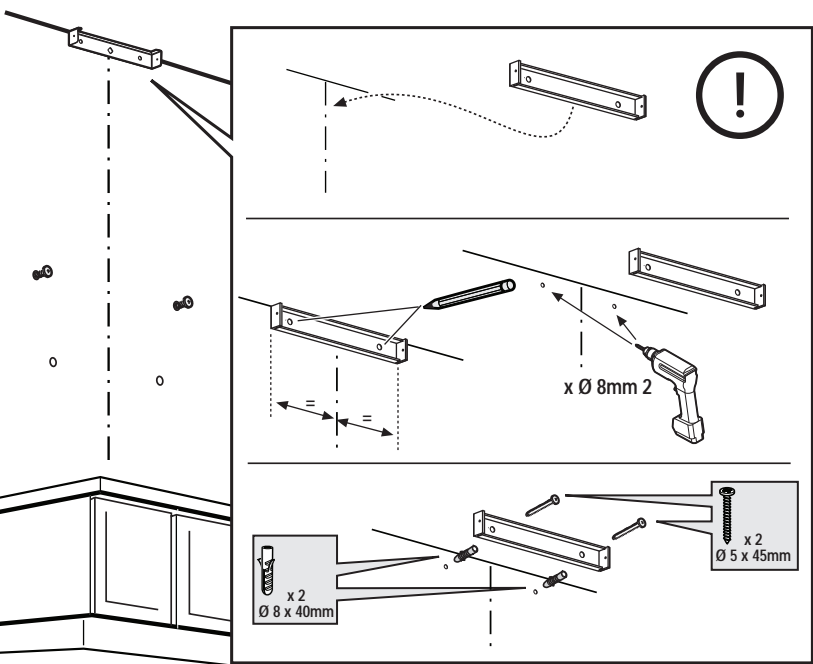
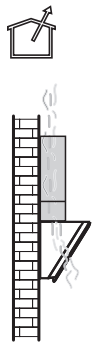


**2x**

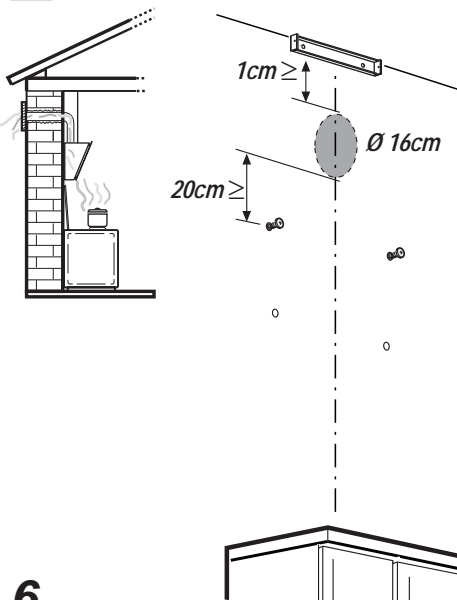




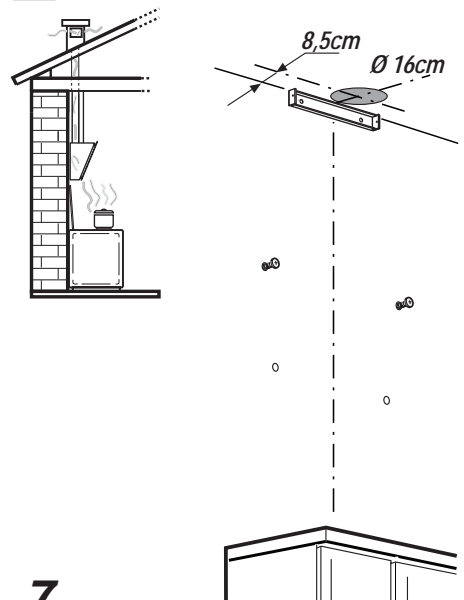




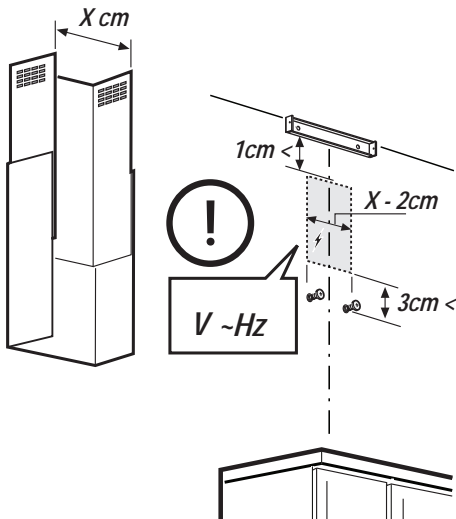
5 \*



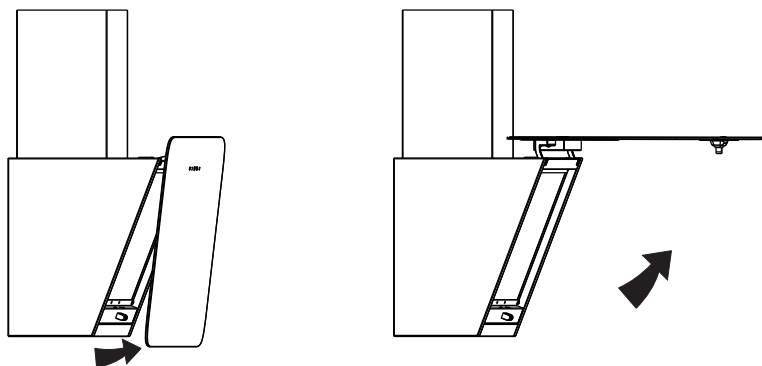
6



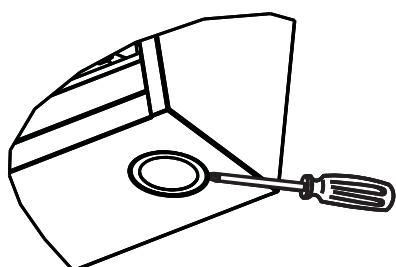
7



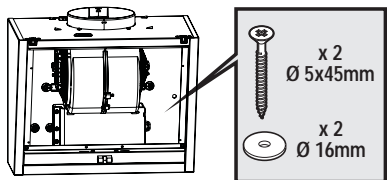
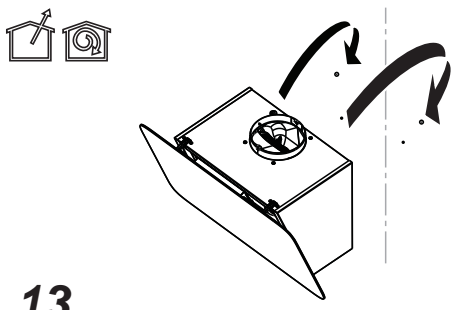
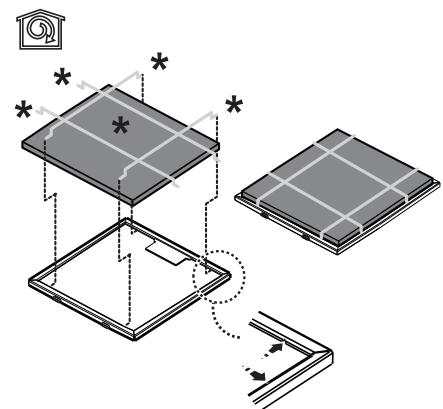
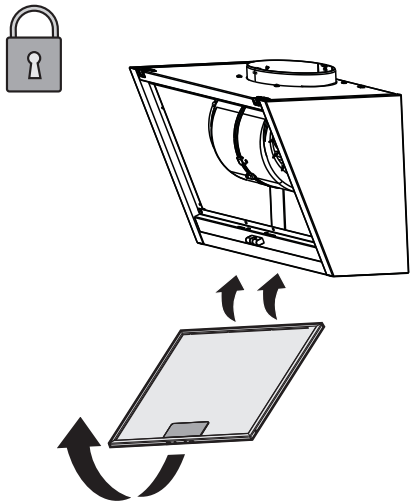
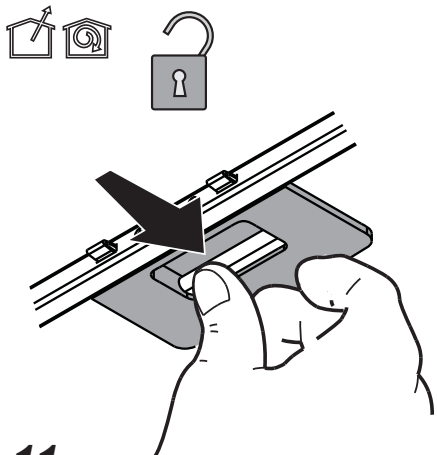
8

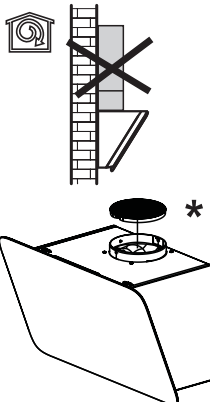


9

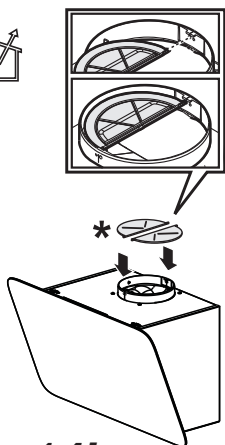


10

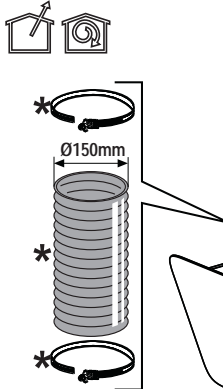




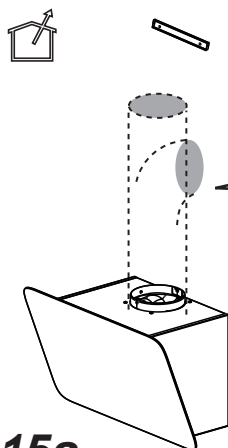
**14a**



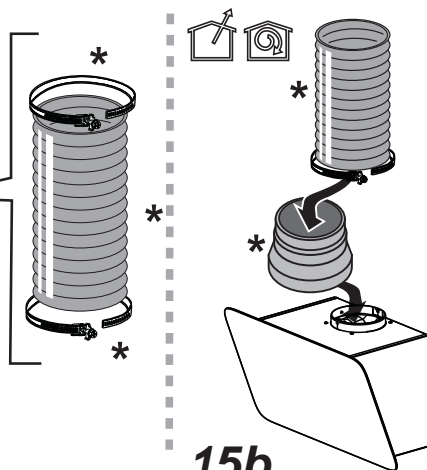
**14b**



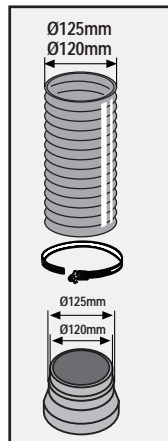
**14c**



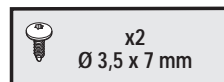
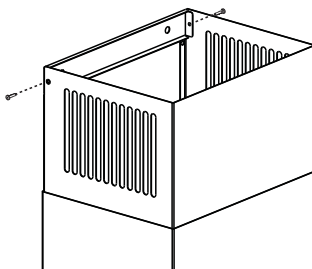
**15a**



**15b**



**16b**



## УК - Інструкція з монтажу і експлуатації

Чітко дотримуйтесь приведених в даному керівництві інструкцій. Виробник знімає з себе будь-яку відповідальність за несправності, збитки або пожежу, що може мати місце при використанні пристрою внаслідок невиконання інструкцій, приведених в даному керівництві. Витяжний ковпак спроектований для всмоктування диму та пару, що утворюється під час приготування їжі та призначений лише для побутового використання.

Кухонна витяжка може мати дизайн, що відрізняється від витяжки зображененої на малюнках цієї інструкції але в будь-якому випадку інструкції з монтажу, технічного обслуговування та експлуатації залишаються без змін.

- Важливо зберегти ці інструкції для того, щоб можна було звернутися до них в будь-який час. У випадку продажу, передачі чи переїзду, переконатися в тому щоб інструкції були разом з виробом.
- Уважно прочитати інструкції: В них міститься важлива інформація з встановлення, використання та безпеки.
- Заборонено виконувати електричні чи механічні зміни у виробі чи у відвідних каналах.
- Перш ніж приступити до монтажу виробу перевірте чи всі компоненти без дефектів та не є пошкодженими. У протилежному випадку зверніться в місце продажу та зупиніть монтування виробу.

**Примітка:** Деталі, позначені знаком "(")" є додатковими аксесуарами та постачаються лише з деякими моделями, або є деталями, які не постачаються в комплекті і їх потрібно купувати.

## Попередження по безпеці

Перед початком будь якої операції по очищенню або обслуговуванню, відключіть витяжку від електричної сітки витягуючи вилку з розетки або відключаючи загальний вимикач приміщення.

- Для усіх операцій по установці та обслуговуванню використовуйте робочі рукавиці.
- Пристрій може використовуватися дітьми не молодшими 8 років та особами із зниженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або з недостатнім досвідом якщо знаходяться під контролем, або були навчені використовувати пристрій в безпечній

способі та якщо розуміють пов'язані з тим небезпеки.

- Діти повинні бути під контролем і не повинні гратися з пристроєм.
  - Операції по чищенню та обслуговуванню не повинні проводитися дітьми без нагляду.
  - Приміщення повинно мати достатню вентиляцію коли витяжка використовується одночасно з іншими пристроями що працюють на газі або інших паливах.
  - Витяжку необхідно часто чистити як в середині, так і ззовні (ХОЧА Б ОДИН РАЗ НА МІСЯЦЬ), дотримуватися в будь якому випадку того, що вказується в інструкціях по обслуговуванню.
  - Не дотримання норм очищенння та заміни і очищенння фільтрів збільшує ймовірність ризику загоряння.
  - Суворо заборонено приготування їжі на відкритому вогні під витяжкою.
  - Для заміни лампочки освітлення використовувати тільки тип лампочки вказаний в розділі обслуговування/заміна лампочки цього посібника.
- Використання відкритого полум'я наносить збиток фільтрам і може привести до загорання, тому потрібно уникати в будь якому випадку.
- Смаження повинно проводитися під наглядом щоб уникнути загоряння розлитої олії.
- УВАГА:** Коли варильна поверхня працює, доступні частини можуть нагріватися.
- Не підключати пристрій до електричної сітки до тих пір, поки не буде повністю закінчена установка.
  - Що стосується технічних мір та мір безпеки у використанні що відноситься до викидів парів, суворо

дотримуйтесь норм місцевих компетентних органів.

- Повітря що втягується, не повинно випускатися в трубу яка використовується для викиду димів пристроями що працюють на газі та інших паливах.
- Не використовувати або залишати витяжку без правильно встановлених лампочок з ризиком отримати удар електричним струмом.
- Ніколи не використовувати витяжку без правильно встановленої решітки!
- Витяжка НІКОЛИ не повинна використовуватися як опора поверхня, якщо тільки не вказується.
- Використовувати гвинти для фіксування в наборі з продуктом для установки, якщо немає в наборі, придбати гвинти правильного типу.
- Використовувати правильну довжину гвинтів яка вказується в посібнику по встановленню.
- У випадку сумнівів, консультуватися в авторизованому центрі або з кваліфікованим персоналом.

## ⚠️ УВАГА!

- Не встановлювання відповідних гвинтів і пристройів для фіксування у відповідності з цими інструкціями може привести до ризиків електричного походження.
- Не слід використовувати з програматором, таймером, окремим пультом керування або з будь-яким іншим пристроєм, який приводиться в дію автоматично.

Даний виріб промаркований відповідно до Європейської директиви 2012/19/ЕС, утилізація електричного і електронного обладнання (WEEE). Забезпечуючи вірну утилізацію цього виробу, Ви допоможете попередити потенційні негативні наслідки для оточуючого середовища і здоров'я людини, котрі могли б мати місце в протилежному випадку.



Символ на самому виробі або на супроводжуючому його документі вказує, що при утилізації цього виробу з ним не можна поводитися як з звичайними побутовими відходами. Він має здаватися у відповідний пункт прийому електричного і електронного обладнання для подальшої утилізації. Здавання на злам повинно виконуватися згідно з місцевими правилами по утилізації відходів. Для більше детальної інформації про правила поводження з такими виробами, їх утилізації і переробки звертайтеся в місцеві органи влади, в службу по утилізації відходів, або в магазин, в якому Ви придбали даний виріб.

Прилад спроектовано, випробувано і виготовлено згідно з:

- Безпека: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233.
- Експлуатаційні якості: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301.
- EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2;

EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. Поради для правильної експлуатації та для зниження впливу на середовище: Вмикайте витяжку на мінімальну швидкість перед початком приготування їжі, і залишайте її працювати на декілька хвилин після закінчення приготування. Збільшуйте швидкість тільки у разі великої кількості диму і пару та використовуйте надув тільки у крайніх випадках. Для підтримання високої ефективності видалення запахів, за необхідності, виконуйте заміну вугільного(-их) фільтру(-ів). Для підтримання високої ефективності фільтру жирів, за необхідності, виконуйте чистку фільтру(-ів) жирів. Використовуйте максимальний діаметр системи повітроводів, що вказаній у інструкції для оптимізації ефективності та мінімізації шуму.

## Використання

Витяжний ковпак спроектований для всмоктування диму та пару, що утворюється під час приготування їжі та призначений лише для побутового використання..

Витяжка розроблена для роботи в режимі всмоктування, виводячи повітря назовні або в фільтруючому режимі з рециркуляцією повітря.



### Варіант відведення

Пари виводяться назовні через вивідну трубу закріплена до фланця з'єднання.

## ⚠️ УВАГА!

Вивідна труба не постачається і тому необхідно її придбати окремо.

Діаметр вивідної труби повинен відповісти діаметру з'єднувального кільця.

## ⚠️ УВАГА!

Якщо витяжний ковпак має вугільні фільтри, то їх треба зняти.

Під'єднати ковпак до настінної вивідної труби та вивідного отвору з однаковим діаметром виходу повітря (з'єднувач фланець).

Використання настінних вивідних труб та отворів з меншим діаметром приведе до зменшення ефективності всмоктування та значне збільшення рівня шуму.

Тому ми зінамоємо з себе будь-яку відповідальність по вищесказаному.

- ! Використовуйте найкоротший витяжний канал.
- ! Використовуйте витяжний канал з найменшою кількістю поворотів (максимальний кут повороту: 90°).
- ! Уникайте різких змін площин перерізу витяжного каналу.



### Варіант з фільтрацією

Втягнуте повітря знежириється та очищується та знову повертається в приміщення. Для того, щоб використовувати ковпак у цьому режимі, необхідно встановити додаткову систему фільтрів з активованим вугіллям.

## Інсталяція

Відстань нижньої від частини витяжки до посуду на кухонній плиті має бути не менше 45см, у випадку електричних плит, та 65см, у випадку газових та комбінованих плит.

Необхідно придати до уваги відстані, які вказуються в інструкції з інсталяції газової плити.

Як показано на кресленнях по установці просверліти 6 отворів (Ø 8мм глибиною 40 мм), в місцях вказаных на шаблоні сверління, щоб закріпіти витяжку і кронштейн підтримки каміну. Провіріти в кінці установки чи витяжка і камін є бездогонно вирівняні.

Витяжка призначена для установки над плитою, що має не більше 6 нагрівальних елементів.

## ⚠️ Під'єднання до електромережі

Напруга в електромережі має відповідати вказаним характеристикам на етикетці, яка знаходиться всередині витяжки. Якщо в комплект входить вилка під'єднання в електромережу, то слід під'єднати витяжку до розетки, що відповідає існуючим нормам та знаходиться в доступному місці, що можна виконати й після інсталяції. Якщо ж вилка не входить в комплект (пряме під'єднання в електромережу), або розетка не знаходиться в доступному місці, також і після інсталяції, то слід встановити належний двох-полюсний вимикач, який забезпечить повне відключення від мережі в умовах перенапружи III категорії, в повній відповідності з правилами інсталяції.

## ⚠️ УВАГА!

перед тим як знову підключити витяжку до електромережі і перевірити правильність роботи, завжди контролюйте щоб шнур мережі був змонтований вірно.

**Увага!** Заміна електрошнура має здійснюватись авторизованими службами технічного обслуговування.

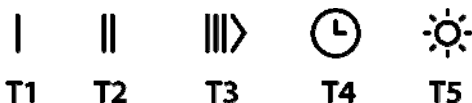
## Інсталяція

Перед початком монтажу:

- Перевірте щоб розміри придбаного Вами виробу підходили до вибраного місця його монтажу.
- Зніміть вугільні фільтри якщо він/вони присутні (дивитись також відповідний розділ). Фільтри знову встановлюються якщо Ви хочете використовувати ковпак в режимі рециркуляції.
- Перевіріть щоб всередині ковпака не залишалося предметів, поміщених туди на час його транспортування (наприклад, пакетіків з шурупами, листів гарантії і т.п.), якщо вони є, вийміть їх і збережіть.

В комплект витяжки входять шурупи для кріплення, розраховані на більшість типів стін/стель. Проте необхідно звернутися до кваліфікованого техніка для перевірки придатності матеріалів в залежності від типу стіни чи стелі. Стіна/стеля повинні бути достатньо міцними, щоб витримати вагу витяжки.

## Функціонування



### Перша швидкість (T1)

Натисніть T1 для включення першої швидкості. При включені цієї функції, відповідний СІД спалахує і горить постійним світлом. Знову натисніть на T1 для виключення витяжного ковпака.

### Друга швидкість (T2)

Натисніть T2 для включення другої швидкості. При включені цієї функції, відповідний СІД спалахує і горить постійним світлом. Знову натисніть на T2 для виключення витяжного ковпака.

### Третя швидкість і BOOSTER (ПІДСИЛЮВАЧ) (T3)

При вимкненню витяжному ковпаку, а також при включених першій або другій швидкості, можна включити третю швидкість натисненням кнопки T3 і спалахне постійним світлом відповідний СІД.

Подальше натиснення на кнопку T3 запустить booster. Booster може бути включений лише після того, як була включена третя швидкість. При включенному booster, СІД кнопки T3 починає пульсувати. В ході роботи booster можна перейти до першої або другої швидкості шляхом натиснання на кнопку відповідної швидкості T1 або T2, підсилювач вимкнеться, а обрана швидкість включиться. Для виключення витяжного ковпака при включенному booster, знову натисніть на кнопку T3.

Через 5 хвилин роботи booster автоматично вимикається, а витяжка повертається до третьої швидкості.

### Timer (Таймер) (T4)

Timer можна включати при включених першої, другої або третьої швидкості. Якщо ця функція включена, то СІД Timer (T4) і СІД раніше обраної швидкості (T1/T2/T3) будуть горіти постійним світлом.

Тривалість роботи timer залежить від обраної швидкості:  
Перша швидкість T1 = тривалість 20 хвилин  
Друга швидкість T2 = тривалість 15 хвилин.

Третя швидкість: T3 = тривалість 10 хвилин.  
Неможливо включити timer, поки працює booster . Після закінчення часу витяжний ковпак вимикається. Коли одна з швидкостей працює з таймером, можна переключити на іншу натисненням кнопки потрібної швидкості. Ця операція вимкне таймер.

Коли одна з швидкостей працює з таймером, можна вимкнути timer натисненням кнопки T4, або ж натисненням кнопки будь-якої іншої не включеної швидкості. Для виключення витяжного ковпака натисніть знову на кнопку тієї швидкості, до якої був застосований таймерний режим роботи.

## **Підсвічування (T5)**

Підсвічування може включатися в будь-який момент натисненням кнопки T5. При включені цієї функції, відповідний СІД спалахує і горить постійним світлом.

## **Налаштування фільтру**

Включення і виключення індикаторів фільтру може здійснюватися лише у вимкненого витяжного ковпака.

Для доступу до меню конфігурації потрібно виконати довге натиснення на кнопки T2+T3. Після входу в меню T1 почне пульсувати.

Передстановлене налаштування таке:

- **жироуловлювальний фільтр** індикатор (T2) горить, тобто включений;
- **дезодоруючий фільтр** індикатор (T3) не горить, тобто не включений.

T2 включає / вимикає індикатор жироуловлювального фільтру.

T3 включає / вимикає індикатор дезодоруючого фільтру. Для виходу з меню виконайте тривале натиснення на кнопку T1 або почекайте 10 секунд

## **Відновлення статусу фільтрів**

Через певні інтервали витяжний ковпак сигналізує про необхідність техобслуговування фільтрів:

- жироуловлювальний фільтр кожні 40 годин;
- дезодоруючий фільтр кожні 160 годин.

У таких випадках, при вимкненому ковпаку, в момент дотику користувача будь-якої кнопки, інтерфейс буде сигналізувати протягом 10 секунд про двох типах необхідних операцій:

- якщо T1+T2 пульсують: **техобслуговування жироуловлювального фільтру**;
- якщо T1+T3 пульсують: **техобслуговування дезодоруючого фільтру**.

Протягом 10 секунд можна скинути індикацію жироуловлювального фільтру натисненням T1+T2 і індикацію дезодоруючого фільтру натисненням T1+T3. Після виконання цього скидання, комбінації цих кнопок швидко бліминуть двічі. Тепер інтерфейс функціонуватиме, як завжди.

Увага: Протягом цих 10 секунд витяжний ковпак буде працювати нормально, але не буде візуального зворотного зв'язку на кнопках включення швидкості. Якщо в ході цих 10 секунд не буде виконано жодних дій, СІДи перестануть пульсувати, і візуальний зворотний зв'язок повернеться до нормальногорежиму.

## **Догляд**

### **Чистка**

Для чистки використовуйте **ЛИШЕ** спеціальну серветку, намочену нейтральним рідким миючим засобом. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЗАСОБІВ АБО ІНСТРУМЕНТІВ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ!**

Не використовуйте засоби що мають абразивні матеріали. **НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ СПІРТ!**

## **Фільтр затримки жирів Мал. 11**

Затримує жирові сполучення, що виникають під час приготування їжі.

Повинен чиститись один раз на місяць не сильнодіючими миочими засобами, вручну або в посудомийній машині при низькій температурі і з коротким циклом.

При митті в посудомийній машині металевий фільтр затримки жиру може втратити колір, але його характеристики з фільтрування юдином чином не змінюються.

Для зняття фільтру затримки жиру потягніть на себе пружинну ручку відчеплення фільтру.

## **Вугільний фільтр (тільки в режимі рециркуляції)**

Вбирає неприємні запахи кухні.

### **Круглий вугільний фільтр Мал. 12a**

Прикліти фільтри по обидві сторони для покриття захисних ришток ротора двигуна, після чого поверніти фільтр за годинниковою стрілкою.

Для зняття - поверніти фільтр проти годинникової стрілки.

Перевірка вугільного фільтру на насичення проводиться після більш менш довгого періоду використання в залежності від типу кухні і регулярності очистки фільтру жирів. У будь-якому випадку необхідно замінити патрон максимум кожні чотири місяці.

НЕ підлягає миттю чи поновленню.

## **Вугільний фільтр, підлягає миттю Мал. 12b**

Вугільний фільтр можна мити кожні два місяці (або коли система індикації переповнення фільтрів, якщо є у вашій моделі, вказує на дану необхідність) в теплій воді з відповідними миочими засобами або в посудомийній машині при температурі 65°C (в останньому випадку, виконайте повний цикл миття без посуду всередині посудомийкої машини).

Злити надлишкову воду без пошкодження фільтру, після чого знову поставити його у духовку на 10 хв. при 100° для повного осушування.

Подушку міняти раз на три роки, або ж кожного разу, коли тканина виявляється пошкодженою.

## **Заміна Ламп Мал. 10**

Відключити прилад від електромережі.

Увага! Перш ніж торкати лампи необхідно впевнитися що вони охололи.

Замінити пошкоджену лампочку на нову такого ж типу, як зазначено на етикетці, або поруч з лампочкою на витяжці.

1. Вийміть захисний елемент за допомогою невеликої вікрутки або подібного інструменту.

2. Замінити пошкоджену лампочку іншою лампочкою LED або галогенкою, з такими самими характеристиками що вказані на етикетці характеристик або поблизу лампочки:

Лампочка LED: **Щодо їх заміни звертайтеся до служби технічного обслуговування.**

Галогенна лампочка: 12V - 20W макс - G4 (намагаючись не доторкатися руками).

3. Закрійте плафон (кріплення засувкою).

Якщо система підсвітки не працює, перевірте вірну установку ламп в гнізда, перед тим як звертатися до центру технічної допомоги.