

## **UK - Попередження та встановлення**

Виріб призначений для відсмоктування димів і випарів, що виникають при готуванні, для застосування тільки в домашньому господарстві.

### **⚠ ЗАГАЛЬНІ ПРАВИЛА ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ**

• Не вносьте змін ні в електричну, ні в механічну частину виробу або вихлопні труби. • Перед будь-яким очищеннем або обслуговуванням, відключіть пристрій від мережі електро живлення, витягнувши вилку або вимкнувши загальний вимикач приміщення. • Під час всіх операцій по встановленню та обслуговуванню використовуйте рукавички. • Пристроєм можуть користуватися діти віком не менше, ніж 8 років, а також особи з обмеженими фізичними можливостями, сенсорними або розумовими, або такі, що не мають досвіду або знань, але лише під наглядом, або після того, як вони отримали відповідні інструкції щодо безпечної використання пристрою та зрозумілі усю небезпеку, пов'язану з його використанням. • Необхідно наглядати за дітьми, щоб вони не гралися з прладом. • Очищення та обслуговування прладу не може виконуватися дітьми без нагляду. • Приміщення має бути обладнане досить ефективною системою вентиляції, якщо прлад використовується одночасно з іншими пристроями, що працюють на газу або іншому паливі. • Прилад слід почастіше очищати як усередині, так і зовні (МІНІМУМ РАЗ НА МІСЯЦЬ). У будь-якому випадку, слідуйте вказівкам, приведеним в керівництві по техобслуговуванню. • Недотримання правил очищення прладу, а також правил заміни і очищення фільтрів тягне за собою небезпеку зайнання. • Категорично заборонено приготування їжі на відкритому вогні під виробом. • УВАГА: Коли варильна поверхня увімкнена, доступні частини прладу можуть нагріватися. • Не підключайте прлад до електричної мережі до повного завершення операції установки. • Що стосується заходів безпеки і технічних заходів, передбачених для випуску димів і випарів - строго дотримуйтесь приспів місцевих компетентних установ. • Усмоктуване повітря не можна виводити в канал, який використовується для відведення димових газів, що генеруються пристроями для спалювання газу або інших видів палива. • Не використовуйте та не залишайте витяжку без належним чином встановлених ламп, оскільки це може привести до ураження електрострумом. • НІ В ЯКОМУ РАЗІ не користуйтесь прладом без правильно встановленої решітки. • Виріб НІ В ЯКОМУ РАЗІ не можна використовувати як опорну поверхню, якщо це не вказано явним чином.

### **⚠ ТБ ДЛЯ МОНТАЖНИХ РОБІТ**

• Використовуйте тільки ті кріпильні гвинти, які поставляються з прладом для його установки, або, при їх відсутності, придбайте гвинти відповідного типу. Переконайтесь, щоб усередині виробу не було (для зручності транспортування) матеріалів, що входять в комплект (наприклад, пакетиків з гвинтами, гарантії і т.д.); при наявності, їх слід витягнути і зберігати. • ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Неправильна установка гвинтів і кріпильних виробів, не у відповідності до цих інструкцій, може привести до небезпеки ураження електричним струмом. • Вивідна труба не постачається в комплекти і повинна бути придбана окремо. • Діаметр вивідної труби повинен дорівнювати діаметру з'єднувального кільця. • Для установки виробу над варильною поверхнею дотримуйтесь висоти, зазначененої на кресленнях. • Мінім. відстань від опорної поверхні посудин на конфорці і нижньою частиною витяжки для кухонь повинно бути не менше 50 см в разі електричних плит, і не менш 65 см в разі газових або змішаного типу. • Якщо в інструкції по установці газової плити вказано більшу відстань, це необхідно враховувати.

## ⚠ ТБ ПРИ ПІДКЛЮЧЕННІ ДО ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ

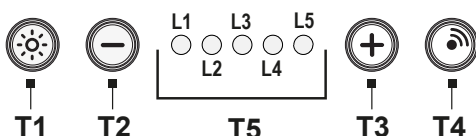
• Напруга мережі повинно відповідати значенню, надрукованому на таблиці з характеристиками, розташованої усередині вироби. • Якщо продукт оснащений вилкою, підключіть продукт до розетки, відповідної діючим нормам, і розташованої в зоні, доступною і після завершення установки. • Якщо вилка відсутня (пряме підключення до мережі) або вилка знаходиться в недоступному місці і після установки, застосуєте відповідні стандартам біполярний перемикач, який забезпечує повне відключення від мережі в умовах III категорії перенапруги, відповідно до правил установки. • **Увага!** Заміна кабелю живлення повинна здійснюватися уповноваженою службою технічної допомоги або особою зі схожою кваліфікацією.

## РОБОТА ПРИСТРОЮ

**Увага!** Ця витяжка має систему автоматичного функціонування (див. параграф «**Калібрування датчика ЛОС**»).

Калібрування відбувається автоматично кожного разу, коли витяжка під'єднується до електромережі (напр.: перша установка або після відключення електроенергії). Це також можна зробити вручну (див. параграф «**Калібрування датчика ЛОС – ручний режим**»).

Під час калібрування, яке триває 5 хвилин, елементи керування будуть блімати, і можна буде використовувати тільки кнопку освітлення.



T1= ОСВІТЛЕННЯ ВКЛ./ВИМК.

T2= ВИМК Двигун або зниження швидкості (наприклад, з 4 до 1).

В будь-якому режимі роботи витяжки, при натисканні на кнопку протягом 3 секунд двигун вимикається.

T3= Збільшується швидкість всмоктування.

Натискання кнопки T3 вимікає витяжку на 1-й швидкості, продовжуючи натискати кнопку, швидкість двигуна збільшується з 1 до інтенсивної. Утримуючи натиснуту кнопку протягом 3 секунд, автоматично активується ІНТЕНСИВНА швидкість.

Кожній швидкості відповідає увімкнення відповідного світлодіодного індикатора.

Швидкість 1 індикатор L1

Швидкість 2 індикатор L2

Швидкість 3 індикатор L3

Інтенсивна швидкість індикатор L4 (блімає).

Інтенсивна швидкість обмежена в часі. Стандартний час роботи становить 5 хвилин, по закінченню яких витяжка переходить на швидкість 3.

Щоб вимкнути функцію до закінчення заданого часу, короткочасно натисніть кнопку T2, витяжка перейде на швидкість 3.

Щоб вимкнути двигун, утримуйте кнопку T2 протягом 3 секунд.

T4= ВКЛ/ВИМК Датчик. Активує чи вимикає функцію датчика ЛОС.

Натисканням клавіші активується функція ЛОС і світлодіод L5 стає синім. Коли функцію датчика ЛОС увімкнено, двигун повинен бути зупинений (якщо попередній стан був ВКЛ). Витяжка включиться на тій швидкості, що найбільше підходить для кількості диму, виявленого датчиком, яким оснащена витяжка.

T5= Індикатор стану роботи

**Калібрування датчика ЛОС**

Калібрування датчика триває близько 5 хвилин, після натискання клавіші T4 витяжка включається на 1-й швидкості (горить світлодіод L5), при цьому починають циклічно блімати світлодіоди L1 L2 L3 L4.

Калібрування буде завершено, коли світлодіоди L1 L2 L3 L4 згаснуть, після чого пролунає звуковий сигнал.

Під час калібрування можна лише вимкнати або вимкнати освітлення.

Калібрування необхідне для правильної роботи датчика, яким оснащена витяжка, і може бути:

**автоматичним:** при кожному підключені витяжки до електромережі (наприклад: при першій установці або після увімкнення електроенергії).

**ручним:** виконується при нездовільному автоматичному функціонуванні та має виконуватися тоді за нормальних умов навколошнього середовища на кухні.

Ручне калібрування активується утримуванням клавіші T4 натиснуту протягом 6 секунд.

## Вибір варильної поверхні

Щоб функція ЛОС була використана якнайкраще, необхідно вибрати правильний тип варильної панелі (газова,

індукційна або електрична).

Коли витяжка та датчик ЛОС вимкнені, одночасно натисніть кнопки T1 і T4, доки не почуєте звуковий сигнал, після чого відпустіть кнопки, а наступними натисканнями кнопки T1 або T4 можна вибрати бажану варильну поверхню наступним чином:

**Світлодіод 1: газова варильна поверхня**

**Світлодіод 2: електрична варильна поверхня**

**Світлодіод 3: індуктивна варильна поверхня**

вибрана клавіша залишається підсвіченою, що означає, що вибір зроблено, а через 10 секунд клавіша короткочасно блимає, вказуючи на те, що зроблений вибір було внесено у пам'ять.

### Сигналізація фільтру затримки жиру

Через 40 годин роботи світлодіод L1 та L5 починають блимати.

Прияві цього сигналу необхідно промити встановлений жиропоглинаючий фільтр.

Щоб скинути сигнализацію, тримайте натиснутою кнопку T2 протягом 3 сек.

### Сигналізація вугільного фільтру

Через 160 годин роботи світлодіод L2 та L5 починають блимати.

Якщо з'являється такий сигнал, необхідно замінити встановлений вугільний фільтр.

Щоб скинути сигнализацію, тримайте натиснутою кнопку T3 протягом 3 сек.

### В стандартному режимі сигнализація вугільного фільтру не активується.

Якщо ви використовуєте витяжку в режимі фільтрації, необхідно активувати сигнализацію вугільного фільтру.

### Активування сигнализації вугільного фільтру:

Переведіть витяжку в положення ВИМКНЕНО та утримуйте клавіші T2 і T3 одночасно натиснутими протягом 3 сек (якщо світлодіод L2 блимає, це означає, що вугільний фільтр НЕ активний), натисніть клавішу T3, щоб активувати функцію сигнализації вугільного фільтру. Світлодіоди L2 і L5 постійно горять, **зачекайте** 10 с, після чого функція активується, що повідомляється звуковим сигналом (звук).

### Вимкнення сигнализації вугільного фільтру:

Переведіть витяжку в положення ВИМКНЕНО та одночасно утримуйте клавіші T2 і T3 протягом 3 сек (якщо світлодіод L2 горить, це означає, що вугільний фільтр активний), світлодіоди L2 L5 горять постійно, натиснувши клавішу T3 світлодіод L2 починає блимати, **зачекайте** 10 сек, після чого функція сигналу вугільного фільтра буде **вимкнена** на підтвердження чого пролунає звуковий сигнал (звук).

## ⚠ ВКАЗІВКИ ЩОДО ТЕХНІЧНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Очищення:** Під час очищення використовуйте виключно вологу тканину з нейтральним миючим засобом. Не використовуйте інструменти та прилади під час очищення.



Для догляду за виробом див. зображення в кінці установки, позначені цим символом.

- ✗ А Жировловлювальний фільтр:** Металевий жировловлюючий фільтр підлягає чищенню раз на місяць із застосуванням не юїдих миючих засобів. Його можна чистити вручну або в посудомийній машині в режимі низьких температур з коротким циклом. Щоб зняти жировловлюючий фільтр, потягніть за ручку розчеплення з пружиною.

- ✗ В Вугільний фільтр (тільки для версії з фільтрацією):** Необхідно замінювати картридж не рідше одного разу на чотири місяці. Його НЕМОЖЛИВО помити або регенерувати. Як зазначено в розділі креслень: зніміть жиропоглинаючі фільтри, зніміть вугільний фільтр і вимініть в гарячій воді відповідними миючими засобами або в посудомийній машині при температурі 65 °C (під час миття в посудомийній машині виконайте повний цикл миття без посуду всередині). Видаліть зайву воду, слідкуючи за тим, щоб не пошкодити фільтр, а потім помістіть його до виробу. Знову встановіть жировловлюючі фільтри.

- ✗ В Фільтр з активованим вугілем, що миється (тільки для версії з фільтрацією):**

вугільний фільтр можна мити кожні два місяці (або коли система інформування забруднення фільтрів - якщо це передбачено у вашій моделі - вкаже на цю необхідність). Як зазначено в розділі креслень: зніміть жиропоглинаючі фільтри, зніміть вугільний фільтр і вимініть в гарячій воді відповідними мijuчими засобами або в посудомийній машині при температурі 65 °C (під час миття в посудомийній машині виконайте повний цикл миття без посуду всередині). Видаліть зайву воду, слідкуючи за тим, щоб не пошкодити фільтр, а потім помістіть його в духовку на 10 хвилин при температурі 100°C, щоб остаточно висушити. Знову встановіть жировловлюючі фільтри.

Замінуйте килимок кожні 3 роки та кожного разу, коли тканина була пошкоджена.

- ✗ С Периметрична панель всмоктування (догляд за панеллю)**

## **Демонтаж:**

- а. сильно потягніть панель (ЗА ПЕРЕДНІЙ КРАЙ) донизу
- б. зніміть її із задніх петель.

**Очищення:** панель всмоктування слід очищати вручну м'якими миючими засобами.

**Встановлення:** панель зачіпляється ззаду та фіксується спереду (фіксація магнітами).

**Увага!** завжди перевіряйте, чи надійно закріплена панель на своєму місці.

- **Система підсвічування:** Користувач не може робити заміну системи підсвічування. У разі неполадок зв'язуйтесь зі службою технічної підтримки.

## **УТИЛІЗАЦІЯ ПІСЛЯ ЗАКІНЧЕННЯ ТЕРМІNU СЛУЖБИ**



Цей апарат маркований класифікаційним символом відповідно до Директиви 2012/19/EC - UK SI 2013 No.3113, Про відходи електричного та електронного обладнання (WEEE). Контролюючи, щоб цей продукт утилізували належним чином. Користувач допомагає запобігти можливим негативним наслідкам для навколишнього середовища і здоров'я.

Символ на самому виробі або супроводжуючій документації вказує, що при утилізації даного виробу з ним не можна поводитися як з будь-якими іншими побутовими відходами. Натомість його слід віддавати у відповідний пункт прийому електричного та електронного обладнання для подальшої утилізації. Утилізуйте його відповідно до місцевих правил утилізації відходів. За більш докладнішою інформацією про правила поводження з такими виробами, їх утилізації та переробки звертатися в місцеві органи влади, в службу по утилізації відходів або в магазин, в якому був придбаний даний пристрій.

## **НОРМАТИВНІ ДОКУМЕНТИ**

Устаткування спроектовано, протестовано та виготовлено згідно з такими стандартами безпеки: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. Робочі характеристики: 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.

## **ПРИМІТКИ**

: деталі, позначені цим символом, можна придбати окремо у спеціалізованих дилерів.

: деталі, позначені цим символом, є додатковими аксесуарами, що постачаються лише в деяких моделях та можуть бути придбані на веб-сайтах [www.elica.com](http://www.elica.com) та [www.shop.elica.com](http://www.shop.elica.com).