



Мийник вікон



Модель: WCL 21

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ВАЖЛИВІ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

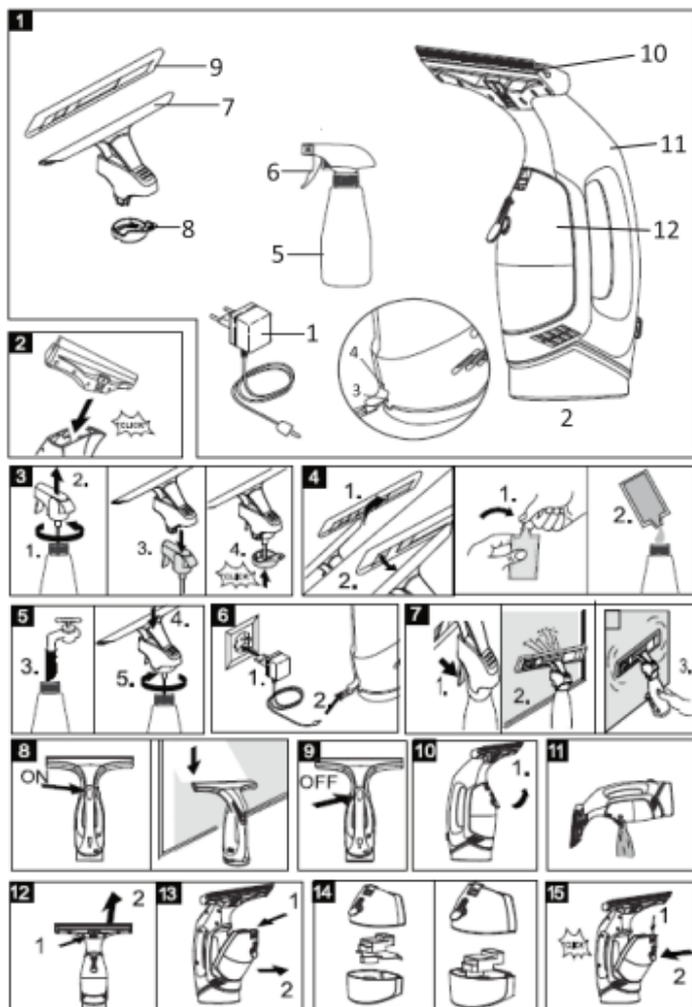
- Перед першим використанням уважно та повністю ознайомтеся з цією інструкцією.
- Зберігайте її в надійному місці для подальшого користування.
- Використовуйте прилад виключно за призначенням, описаним у даному посібнику, тобто для очищення вологих і рівних поверхонь, таких як вікна, дзеркала чи плитка.
- Не використовуйте прилад для всмоктування пилу або інших забруднень.
- Не застосовуйте прилад на шорстких поверхнях (наприклад, дереві або поверхнях із гострими краями), оскільки це може пошкодити гумовий скребок.
- Прилад призначений виключно для побутового використання.
- Він не підходить для всмоктування великих обсягів рідини з горизонтальних поверхонь (наприклад, пролітої склянки води) — максимум 150 мл.
- Використовуйте прилад лише з звичайними засобами для миття скла,
- не застосовуйте спиртові або піноутворювальні мийні засоби.
- Ніколи не всмоктуйте приладом горючі, тліючі або димлячі матеріали.
- Не вставляйте жодних предметів у вентиляційні отвори приладу.
- Прилад дозволено використовувати дітям від 8 років, а також особам із обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями під наглядом або після отримання інструктажу з безпечного користування, якщо вони розуміють можливі ризики.
- Дітям заборонено гратися з приладом.
- Дітям до 8 років не дозволено очищати або обслуговувати прилад, якщо це не відбувається під наглядом дорослого.
- Тримайте прилад і шнур поза зоною досяжності дітей до 8 років.
- Не використовуйте розпилювач для розпилення в очі.
- Не розпилюйте засіб безпосередньо на електроприлади (наприклад, у духовку).
- Перед очищенням делікатних або глянцевиx поверхонь перевірте мікрофіброву серветку на непомітній ділянці.
- Прилад призначений для побутового та подібного використання, зокрема:
 - у кухнях персоналу, магазинах, офісах та інших робочих приміщеннях;
 - гостями готелів, мотелів чи інших житлових об'єктів;
 - в закладах типу "ліжка та сніданок"
 - на фермах.



Увага: прилад не можна заряджати за допомогою зовнішнього таймера або окремого пульта дистанційного керування.

- Під час зберігання від'єднуйте зарядний пристрій.
- Не залишайте прилад підключеним до мережі.
- Підключайте прилад лише до заземленої розетки змінного струму з напругою, зазначеною на заводській табличці.
- Не використовуйте прилад, якщо вилка, шнур або корпус пошкоджені, якщо він працює неналежним чином або впав.
- У таких випадках зверніться до продавця або сервісного центру.
- Будьте особливо уважні при використанні приладу поблизу дітей.
- Перед складанням, розбиранням чи очищенням приладу вимикайте і від'єднуйте його від розетки.
- Не залишайте прилад без нагляду під час роботи.
- Не розміщуйте прилад поруч із джерелами тепла (плитами, духовками тощо).
- Використовуйте лише оригінальний зарядний пристрій, що постачається з приладом.
- Технічні характеристики наведені на заводській табличці.
- Під час заряджання прилад має бути вимкненим.
- Не заряджайте прилад при температурі нижче 5 °С або вище 40 °С.
- Не заряджайте несправний акумулятор.
- У разі неправильного використання або недотримання інструкцій виробник не несе відповідальності за несправності чи нещасні випадки, і гарантія анулюється.
- Не занурюйте прилад, зарядний пристрій, шнур або вилку у воду.
- Не дозволяйте дітям торкатися шнура живлення або приладу.
- Не дозволяйте шнуру звисати з гострих країв, гарячих частин або інших джерел тепла.
- Не тягніть за шнур живлення, щоб від'єднати вилку від розетки.
- Не торкайтеся приладу мокрими руками.
- Якщо прилад більше не використовується через поломку, відріжте шнур зарядного пристрою, від'єднайте батарею, а потім здайте всі компоненти у спеціалізований пункт утилізації.

ОПИС ПРИЛАДУ





ПЕРЕД ПЕРШИМ ВИКОРИСТАННЯМ

- Перед першим використанням мийника вікон виконайте такі дії:
- обережно розпакуйте пристрій та всі його аксесуари, зніміть усі пакувальні матеріали й рекламні наліпки.
- Зберігайте пакування (поліетиленові пакети та картон) у недоступному для дітей місці.
- Після розпакування уважно перевірте прилад на наявність зовнішніх пошкоджень, які могли виникнути під час транспортування.
- Завжди встановлюйте прилад у вертикальному положенні на стійку, суху та рівну поверхню.

КОМПЛЕКТАЦІЯ ТА ЗБІРКА

1 Пояснення:

Цифра відповідає номеру, позначеному на схемі (ілюстрації).

Комплектація:

1. Зарядний пристрій зі шнуром
2. Основний блок мийника вікон
3. Роз'єм для підключення зарядного пристрою
4. Індикатор LED
5. Пляшка-розпилювач
6. Насадка-розпилювач
7. Тримач мікрофібрової серветки
8. З'єднувальний елемент
9. Серветка з мікрофібри (2 шт.)
10. Насадка зі скребком
11. Кнопка увімкнення/вимкнення
12. Резервуар для брудної води



ЗБІРКА ПРИСТРОЮ

- 2** Приєднайте насадку зі скребком до основи приладу, доки не почуєте звук клацання.
- 3** Відкрутіть розпилювальну насадку (2) з пляшки (1).
Надягніть тримач мікрофібрової серветки на розпилювальну насадку.
Зафіксуйте з'єднувальний елемент (4) знизу, щоб розпилювач опинився між тримачем і з'єднувальним елементом.
- 4** Прикріпіть серветку з мікрофібри (1) до тримача (2) за допомогою липучки.
- 5** Додайте миючий засіб (1) у пляшку (2), долийте води (3), встановіть розпилювач (4) і закрутіть кришку (5).

ЗАРЯДЖАННЯ ПРИЛАДУ

- 6** Підключіть зарядний пристрій 1 до розетки, а штекер шнура живлення – до точки підключення 2 на основі мийника вікон.

Інструкція: світлодіодний індикатор блимає під час заряджання. Після повного заряджання приладу світлодіодний індикатор світиться постійно. Завжди виймайте зарядний пристрій з розетки після заряджання приладу.

ВИКОРИСТАННЯ ПРИЛАДУ

7

Використовуйте розпилювальну пляшку (1), щоб рівномірно нанести мийний засіб на поверхню, яку потрібно очистити (2).

Скористайтеся серветкою з мікрофібри (3), щоб розм'якшити та видалити стійкі забруднення.

За потреби змочіть серветку з мікрофібри водою з-під крану.

8

Натисніть кнопку (ⓘ) увімкнення/вимкнення, щоб увімкнути мийник вікон. Індикатор LED засвітиться.

Увага: перед початком роботи переконайтеся, що гумовий скребок чистий. Ведіть мийником вікон зверху вниз, щоб зібрати мийний засіб і очистити поверхню без розводів.

Порада: важкодоступні ділянки можна очищати як вертикальними, так і (у межах можливого) горизонтальними рухами.

Примітка:

- Якщо батарея розряджається, індикатор починає повільно блимати;
- Через деякий час прилад повністю вимикається, коли акумулятор розряджений.
- Зарядіть батарею перед наступним використанням.

9

Натисніть кнопку (ⓘ) увімкнення/вимкнення, щоб вимкнути прилад.

Завжди вимикайте прилад під час розпилення мийного засобу на поверхню — це допоможе продовжити час роботи акумулятора.

Миття вікон, дзеркал або кахлю також можливе без використання розпилювальної пляшки. Просто очистіть поверхню звичним способом, а потім використайте прилад, щоб забрати залишки миючого розчину й очистити поверхню без розводів.



СПОРОЖНЕННЯ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ БРУДНОЇ ВОДИ

- 10** Спорожніть резервуар для збирання рідини, коли рівень брудної води досягне позначки MAX.
Вимкніть прилад.
Відкрийте кришку (поз. 1) і дайте воді повністю стекти з резервуара.
- 11** Після спорожнення щільно закрийте кришку, щоб забезпечити герметичність під час подальшого використання.

ПІСЛЯ ВИКОРИСТАННЯ

- 12** Натисніть кнопку (ⓘ) увімкнення/вимкнення щоб вимкнути прилад.
Прилад містить електричні компоненти — не мийте сам прилад під проточною водою.
Натисніть кнопку (1), щоб зняти насадку зі шкребок (2).
Насадку можна промити під струменем води.
- Зніміть мікрофіброву серветку з тримача та прополощіть її під краном.
 - Мікрофіброву серветку також можна прати в пральній машині при температурі 30 °С.

Увага! Не використовуйте пом'якшувач тканин.

Корпус (основу) приладу можна протерти злегка вологою м'якою тканиною.

- 13** Після кожного використання приладу необхідно спорожнювати і очищати резервуар для брудної води. Натисніть кришку (1) та зніміть резервуар (2) з основи приладу.

- 14** Відкрийте резервуар, обережно роз'єднавши верхню та нижню частини.
Вийміть внутрішній елемент із нижньої частини резервуара.
Промийте внутрішню частину під проточною водою або протріть вологою тканиною.

Увага: компоненти склоочисника не можна мити в посудомийній машині!

- 15** Поверніть внутрішній елемент на місце у нижню частину резервуара, з'єднайте обидві половини до клацання та встановіть резервуар (2) назад в основу.

Переконайтеся, що кришка (1) зафіксована належним чином.

Перед повторним складанням дайте всім частинам повністю висохнути.

Після очищення зарядіть акумулятор, щоб прилад був готовий до наступного використання.

Після завершення заряджання витягніть зарядний пристрій із розетки.
Зберігайте прилад у вертикальному положенні в сухому приміщенні.



СВІТЛОДІОДНІ ІНДИКАТОРИ

Стан індикатора	Опис
Світлитися постійно (мотор увімкнено)	Прилад працює в звичайному режимі.
Повільно блимає (мотор увімкнено)	Акумулятор майже розряджений (залишилося менше ніж 5 % заряду).
Швидко блимає (мотор вимкнено)	Акумулятор повністю розряджено.
Повільно блимає (заряджається)	Відбувається процес заряджання акумулятора.
Світлиться постійно (зарядка)	Акумулятор повністю заряджено.
Швидко блимає (спрацював захист)	Прилад активує систему захисту від перезавантаження (двигун споживає надто багато енергії, наприклад через заблокований вентиляційний отвір або неправильно встановлений резервуар для збирання рідини).



ЗАМІНА КОМПОНЕНТІВ ПРИЛАДУ

- Гумова вставка шкребка має обмежений термін служби, тому рекомендується замінювати її у разі пошкодження або зношення.
- Щоб замінити гумову вставку:
- Обережно висуньте стару гуму з пазу насадки.
- Акуратно вставте нову гумову вставку у паз шкребка.

УВАГА! Не застосовуйте надмірної сили та не тягніть гуму під час встановлення.

Якщо під час встановлення нової вставки виникають труднощі:

- Послабте гвинти на зворотному боці насадки шкребка.
- Зніміть кришку та вставте гуму у паз.
- Після цього поверніть кришку на місце та закрутіть гвинти назад.

ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ

Прилад не вмикається

Перевірте, що показує світлодіодний індикатор:

- Індикатор не світиться або блимає повільно: Зарядіть акумулятор.
- Індикатор блимає швидко після перевантаження:
- Активувався захист від перевантаження, і прилад більше не працює.
- Зверніться до вашого постачальника або в службу підтримки клієнтів.

Після очищення залишаються розводи

- Очистіть гумову вставку шкребка.
- Переверніть гумову вставку: вийміть її, переверніть і вставте її зворотною стороною.
- Щоб спростити процес, злегка змочіть гуму водою або мильним розчином.
- Якщо обидві сторони зношені — замініть гумову вставку.
- Перевірте дозування мийного засобу — можливо, його надто багато.

Із вентиляційних отворів витікає вода

- Спорожніть резервуар для збирання рідини. (Максимальна місткість резервуара — 150 мл.)



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРСТИКИ

Ступінь захисту	IPX4
Ємність резервуара для збирання рідини	150 мл
Максимальний час роботи від акумулятора	30 хвилин
Напруга акумулятора	3,7 В
Потужність споживання	20 Вт
Час заряджання	3 год

Вихідна напруга зарядного пристрою	5 В
Вихідний струм зарядного пристрою	800 мА
Вага	700 г
Робоча ширина	280 мм
Тип акумулятора	Літієвий

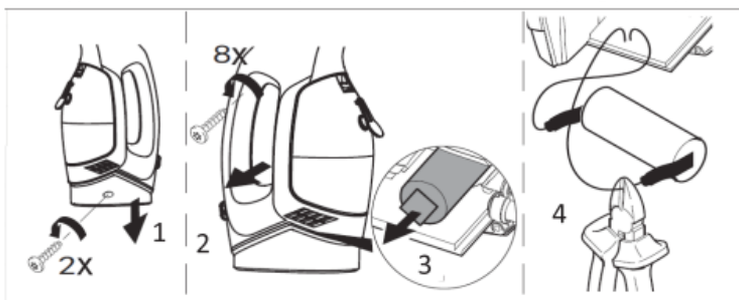
УТИЛІЗАЦІЯ АКУМУЛЯТОРА

Цей прилад оснащений вбудованим акумулятором.

Ø

1

ž



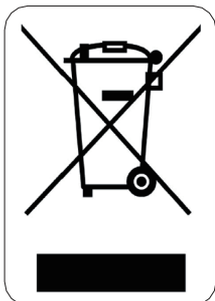
Послідовність дій для вилучення акумулятора:

1. Відкрутіть два гвинти на основі приладу (1).
2. Відкрутіть вісім гвинтів навколо ручки (2). Відкрийте корпус приладу та дістаньте акумулятор (3).
3. Переріжте дроти (4), що підключені до акумулятора, і віднесіть його до пункту збору відпрацьованих батарей.

Увага:

- Не торкайтесь контактів або дротів — існує ризик короткого замикання!
- Не піддавайте акумулятор прямим сонячним променям, теплу або вогню — це може спричинити вибух!
- Небезпечно! Можливі травми, опіки через хімічну реакцію або випаровування шкідливих речовин.
- Не розбирайте акумуляторний блок.
- Прилад дозволено розкривати лише з метою вилучення акумулятора.
- Після вилучення акумулятора віднесіть його до пункту прийому батарей — у магазині або до служби утилізації вашої громади.

РЕКОМЕНДАЦІЇ З УТИЛІЗАЦІЇ



Символ із перекресленим сміттєвим контейнером означає, що цей продукт не можна утилізувати разом із побутовими відходами (Директива ЄС 2012/19/EU).

Дотримуйтесь чинних у вашій країні правил роздільного збору електричних та електронних приладів.

Правильна утилізація допомагає запобігти негативному впливу на довкілля та здоров'я людини.

Пакувальні матеріали цього виробу підлягають 100% переробці — здавайте їх окремо у відповідні контейнери для вторинної сировини.