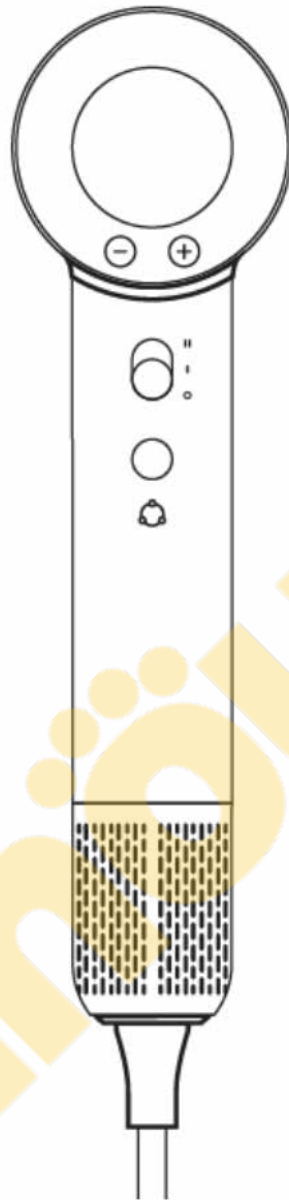


**TAURO PRO LINE**  
**РУЧНИЙ ФЕН ДЛЯ ШЕРСТІ ТВАРИН З ТЕХНОЛОГІЄЮ**  
**ГЕНЕРАЦІЇ НЕГАТИВНИХ ІОНІВ**



**ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ**

**Інформація з безпеки**

- Не закривайте отвір для забору повітря під час роботи пристрою, оскільки перегрів може спричинити пожежу.
- Не занурюйте фен у воду.
- Не використовуйте фен у вологому середовищі, біля ванни або раковини, де він може впасти у воду.
- Тримайте пристрій сухим, оскільки потрапляння вологи може призвести до ураження електричним струмом.
- Не використовуйте фен мокрими руками, оскільки це може спричинити ураження електричним струмом або пожежу.

- Не використовуйте фен поблизу легкозаймистих предметів, оскільки коротке замикання може спричинити пожежу або вибух.
- Не намотуйте кабель живлення навколо корпусу фена. Це може порушити подачу електроенергії та спричинити ураження електричним струмом або пожежу.
- Зберігайте пристрій у недоступному для дітей місці.
- Не ремонтуйте, не розбирайте та не збирайте фен самостійно.
- Якщо кабель живлення або вилка пошкоджені чи нагріваються, не використовуйте пристрій, оскільки це може призвести до опіків, пожежі або короткого замикання.
- Для додаткової безпеки рекомендується встановити пристрій захисного вимкнення (RCD) у місці використання з номінальним струмом витоку не більше 30 мА.
- Під час використання вихід повітря та насадка можуть нагріватися — не торкайтеся їх руками, щоб уникнути опіків.
- Після використання від'єднайте пристрій від електромережі.
- Не тягніть кабель живлення із зусиллям — це може призвести до його пошкодження та спричинити ураження електричним струмом, коротке замикання або пожежу.
- Пристрій призначений для сушіння шерсті тварин. Не використовуйте його для сушіння одягу чи взуття, оскільки це може призвести до короткого замикання або пожежі.
- Під час очищення переконайтеся, що пристрій від'єднаний від електромережі.
- Регулярно очищуйте вихід повітря сухою тканиною.
- Не використовуйте хімічні або спиртовмісні засоби для очищення.
- Не дозволяйте дітям або людям із психічними порушеннями користуватися пристроєм без нагляду та відповідних інструкцій.
- Не дозволяйте дітям гратися з пристроєм.

## Особливості продукту

### Високошвидкісний двигун

Пристрій досягає швидкості до 110 000 об/хв, забезпечуючи потужний потік повітря для швидкого сушіння шерсті.

### Система інтелектуального контролю температури

Пристрій оснащений системою точного контролю температури, що дозволяє регулювати повітряний потік і температуру, запобігаючи перегріву.

### Функція чергування холодного та гарячого повітря

Натисніть кнопку температури, щоб обрати потрібний режим (гаряче або холодне повітря). Натисніть і утримуйте кнопку температури — пристрій автоматично почне чергувати режими: холодне та гаряче повітря змінюватимуться щосекунди. Ще одне коротке натискання вимкне цю функцію.

### Контроль температури та функція пам'яті

Фен оснащений функцією запам'ятовування температури, завдяки чому він працює з останніми встановленими параметрами.

## Вплив негативних іонів

Фен оснащений вбудованим генератором негативних іонів, який ефективно зменшує статичну електрику, завдяки чому шерсть не електризується і менше пошкоджується.

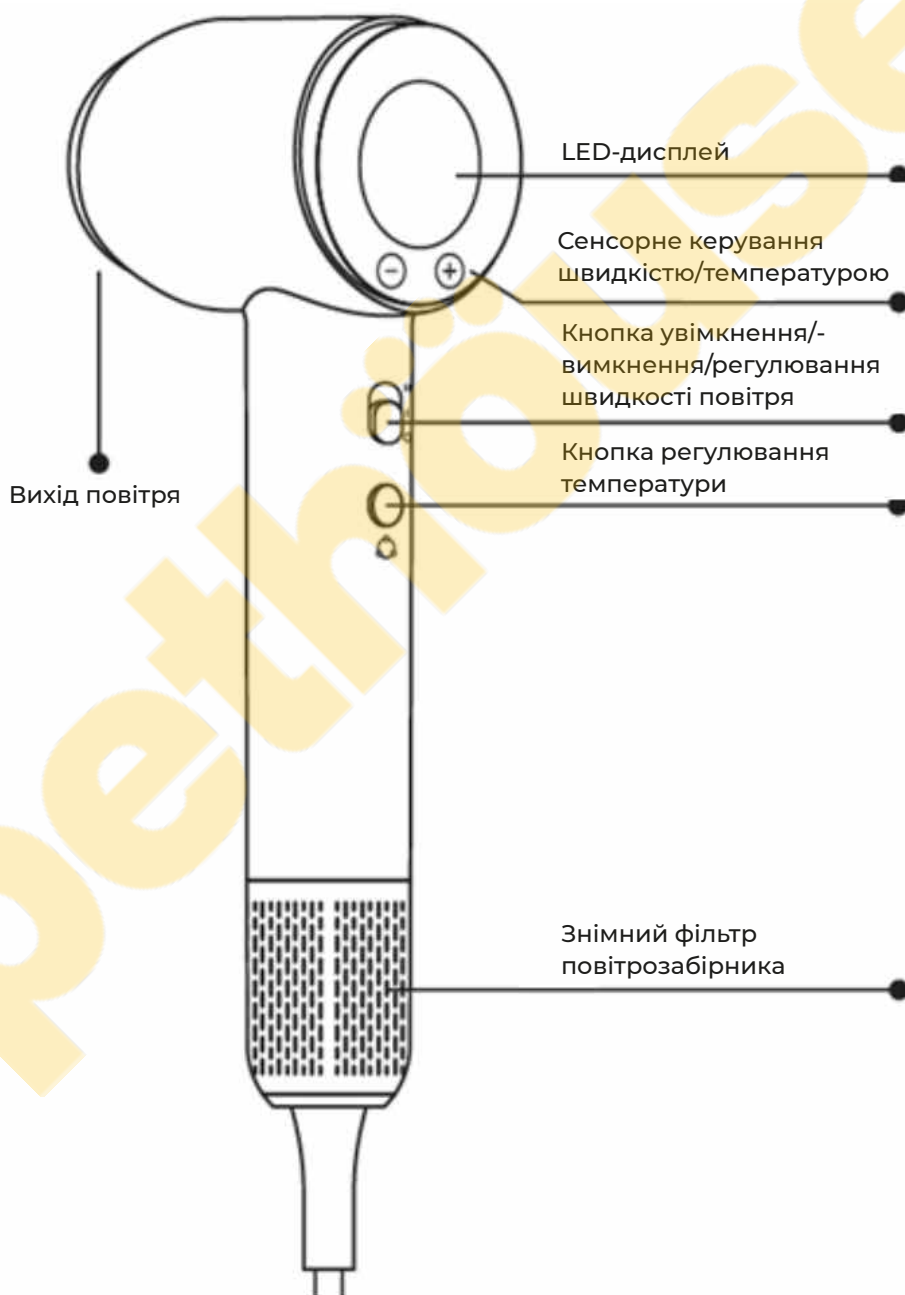
## Тиха робота

Оптимізована система зниження шуму — рівень шуму становить 60–80 дБ.

## Просте регулювання температури

Налаштовуйте температуру сушіння за допомогою сенсорних кнопок «+» і «-». Температура змінюється з кроком 5°C при кожному натисканні кнопки.

## Опис пристрою

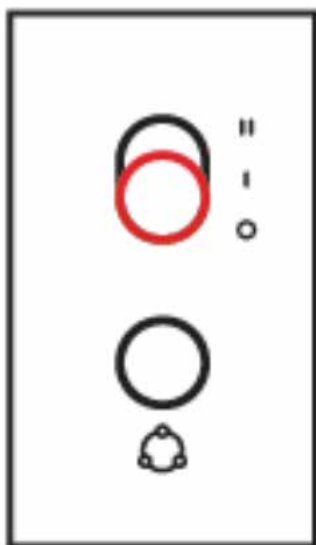


Ілюстрації наведені лише для ознайомлення, тому можливі відмінності між реальним пристроєм і зображенням.

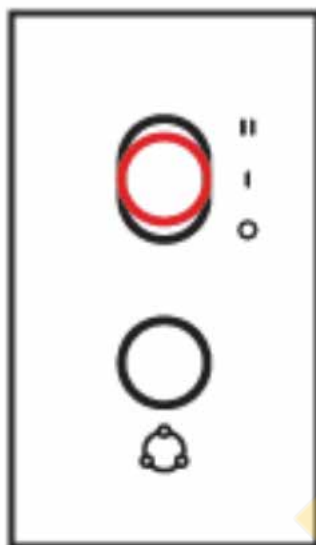
## Функції кнопок перемикання

Перемикання / регулювання потоку повітря

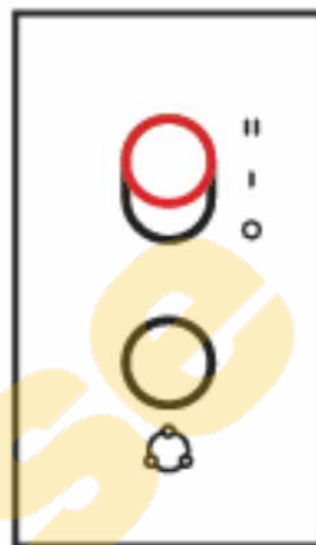
Швидко перемикайтеся між низькою та високою швидкістю повітряного потоку. Перед увімкненням пристрою переконайтеся, що перемикач знаходиться в положенні «вимкнено».



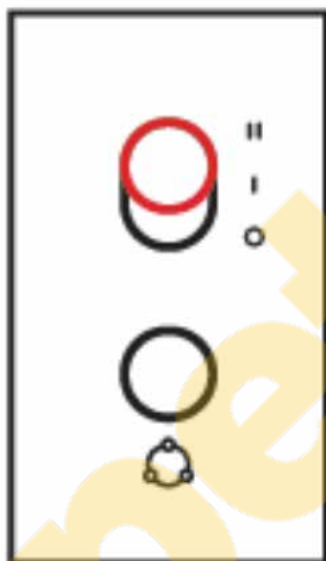
Вимкнено (0)



Низький потік повітря (-)



Високий потік повітря (+)



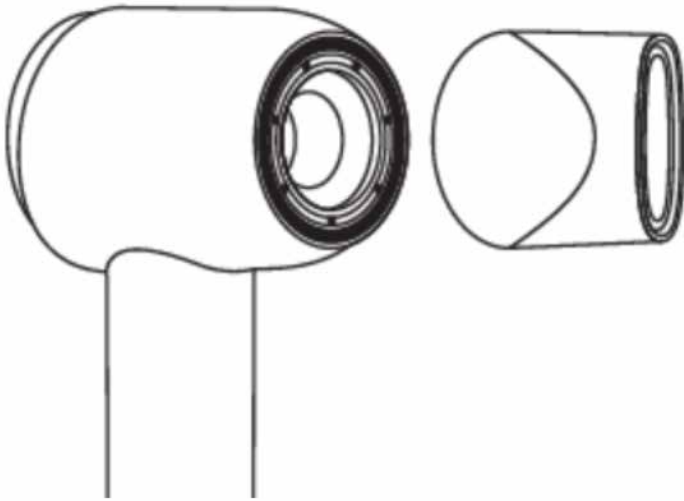
Високий потік повітря (+)

1. Коротке натискання кнопки регулювання температури перемикає різні кольори LED-індикатора.
2. Натисніть і утримуйте кнопку регулювання температури протягом 3 секунд, щоб увімкнути режим циркуляції повітря (поперемінної подачі гарячого і холодного повітря).

## Технічні характеристики

<b>MG-02B</b>	
Напруга (ЄС)	220–240 В
Напруга (США)	100–120 В
Потужність (ЄС)	1500–1600 Вт
Потужність (США)	1350–1400 Вт
Частота	50–60 Гц
Розміри пристрою	27,6 × 7,1 × 9,0 см (10,9 × 2,8 × 3,5 дюйма)
Мінімальна температура	35°C / 95°F
Максимальна температура	90°C / 194°F
Кількість насадок	2 шт

## Використання насадки для сушіння



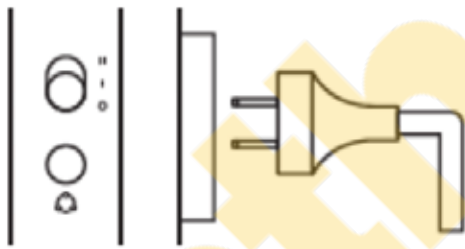
Магнітна насадка, що входить до комплекту, легко кріпиться завдяки вбудованим магнітам, які забезпечують швидке та зручне встановлення на пристрій. Корпус насадки можна обертати, що робить використання ще зручнішим.

## Очищення та обслуговування

Фільтр повітрязабірника слід регулярно очищувати від пилу та інших накопичених забруднень, щоб забезпечити стабільний повітряний потік.

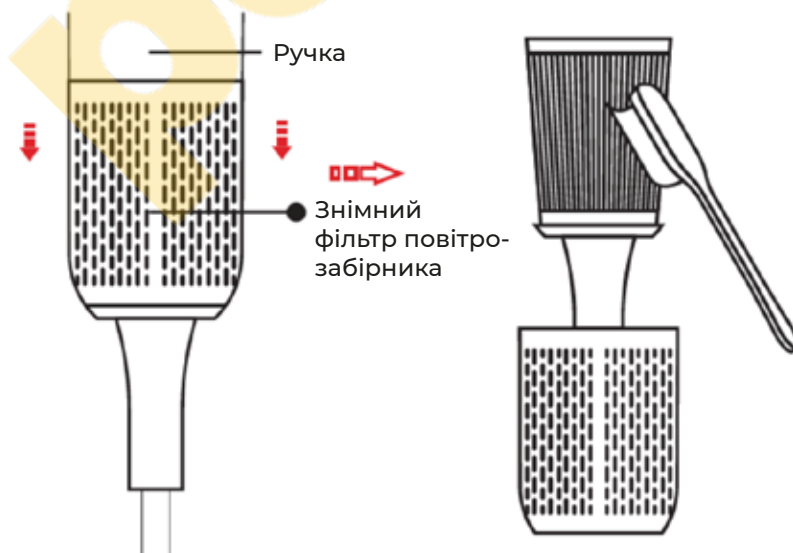
### Процес очищення та обслуговування

1. Перед очищенням переконайтеся, що пристрій вимкнений і від'єднаний від електромережі.

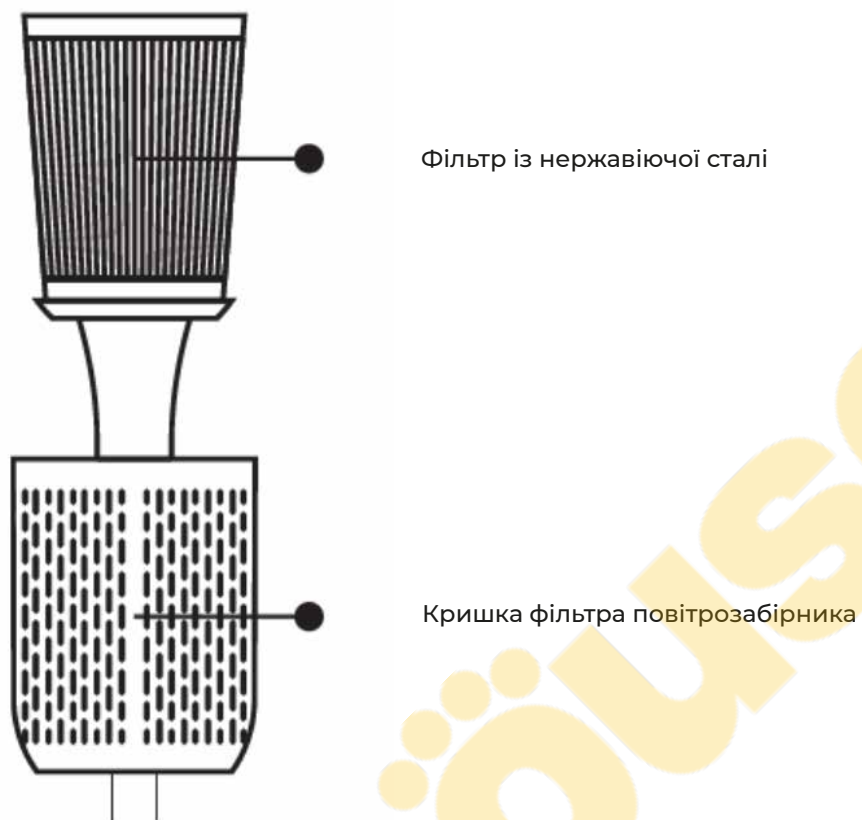


Вимкнено (0)

2. Тримайте пристрій за ручку та потягніть вниз, щоб зняти фільтр із ручки.



3. Не очищуйте накопичені забруднення водою, оскільки це може призвести до несправності пристрою. Використовуйте суху безворсову тканину, щітку з м'якою щетиною, зубну щітку або подібний інструмент для очищення.



4. Після очищення фільтра повітрязабірника встановіть його, вирівнявши з відповідним отвором у ручці.

