

**ENG / UA / PL**



**AIR-ZEN 2.0**

**medica+**   
JAPAN TECHNOLOGY

**ENG**



**Instruction**

**MEDICA+ AIR-ZEN 2.0 Hair  
Dryer**

# Contents

---

Safety Instructions.....	01-02
Device Description .....	02-03
LED Indicator .....	03-05
Regular Filter Maintenance.....	05-06
Self-Cleaning Function.....	07
Warranty Terms .....	08
Technical Specifications.....	09

Dear Customer!

Thank you for choosing MEDICA+ products. Please read this instruction manual carefully before use.

## **Safety Instructions**

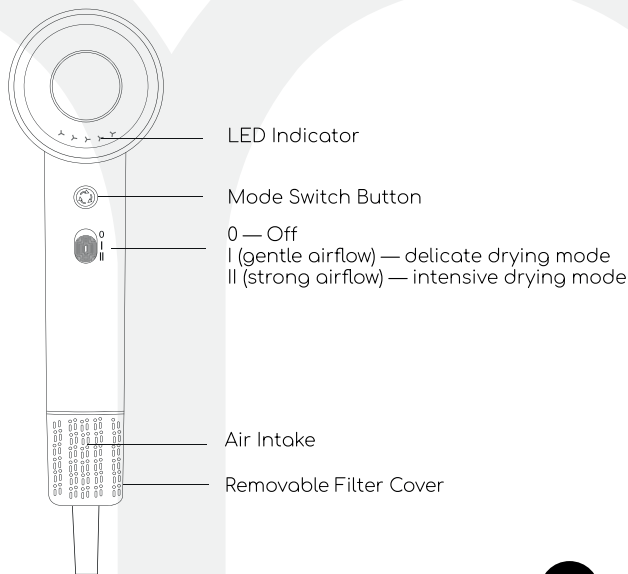
1. The device is not intended for use by persons with reduced physical, sensory, or mental capabilities without supervision or prior instruction regarding safe use.
2. Do not allow the device to be used as a toy. Ensure that children do not play with the appliance.
3. If the device is used in the bathroom, unplug it after use. The proximity of water is dangerous even when the appliance is switched off.
4. Do not use the device near bathtubs, shower cabins, sinks, or other containers filled with water.
5. If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, an authorized service center, or a qualified specialist to avoid danger.
6. Use the device only for its intended purpose — drying hair.
7. Do not pull the power cord after using the device. When unplugging, hold the plug and carefully remove it from the socket. Store the device only after it has completely cooled down.
8. For repair or maintenance, contact an authorized MEDICA+ service center. Do not disassemble the appliance yourself, as improper assembly may result in electric shock or fire.
9. The manufacturer is not responsible for damage to the product or injury caused by improper use or failure to follow the instructions in this manual.

- The air concentrator nozzle has magnetic properties. For safety reasons, keep it away from pacemakers, defibrillators, bank cards, and electronic storage devices.

## Device Description

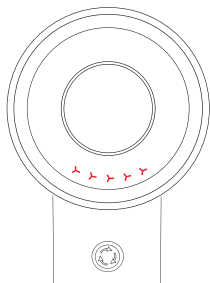
The MEDICA+ AIR-ZEN 2.0 Hair Dryer is a modern device designed for daily hair care and professional styling, combining compact size with precise performance control. Equipped with a powerful brushless motor with a rotation speed of up to 110,000 rpm, it delivers an intensive airflow for fast and efficient hair drying.

Thanks to its 1450 W power and a precise control system with three speed levels, you can easily select the optimal mode for different hair types — from gentle drying to fast styling. This balance makes the hair dryer convenient both for home use and travel.



Do not cover the air intake or air outlet openings during operation, as this may cause the device to overheat.

## LED Indicator



The LED indicator displays the selected operating mode of the device. A steady light indicates the active mode.

The device features several temperature modes:

### Cold Mode (styling fixation)



Used at the final stage of styling. Helps fix the hairstyle shape, close the hair cuticle, and give the hair a smoother and shinier appearance. Recommended for use after drying with warm or hot air.

### Warm Mode



An optimal mode for gentle daily drying. Provides effective hair drying without excessive thermal exposure, which is especially important for fine, weakened, or damaged hair. Suitable for regular use and maintaining healthy hair condition.

## Hot Mode



Designed for fast drying of thick, long, or very wet hair. Provides an intensive flow of warm air that significantly reduces drying time. It is recommended to use this mode with caution and avoid holding the hair dryer in one area for too long to prevent overdrying.

## Cyclic Mode (alternating temperatures)



Automatically alternates the air temperature between warm and cold airflow. This mode ensures more even drying, reduces the risk of overheating, and helps preserve the natural moisture of the hair. Ideal for daily care and creating natural, voluminous styling without excessive thermal stress.

## Cold Air Button (instant activation)



To activate cold airflow, press and hold the mode activation button. While the button is held, the hair dryer operates in cold airflow mode regardless of the selected temperature settings. This function can be used in combination with any operating mode of the device. After releasing the button, the device automatically returns to the previously selected temperature mode.

## Technical Temperature Parameters

- Maximum operating temperature: 105 °C — normal temperature range during operation.
- Thermal protection shutdown temperature: 145 °C — when this value is reached, the device automatically switches off to prevent overheating and damage.

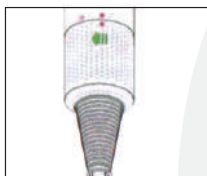
This system ensures safe operation of the device and protection against overheating during use.

## **Regular Filter Maintenance**

The filter must be cleaned periodically to prevent clogging and ensure proper airflow through the device. Before cleaning, always disconnect the hair dryer from the power supply and allow it to cool down.

### Cleaning procedure:

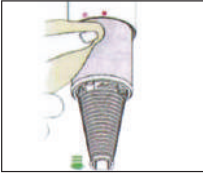
1. Turn the filter counterclockwise to remove it. When reinstalling, align the red mark on the filter mesh with the white mark on the device housing.



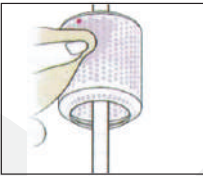
2. Carefully slide the filter downward along the handle. Please note: due to the position of the power cord and plug, the filter cannot be completely removed.



3. Use a lint-free cloth or a soft brush to clean the filter mesh from accumulated dust and foreign particles.



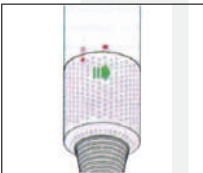
4. Clean the filter cover in the same way using a lint-free cloth or a soft brush.



5. After cleaning, reinstall the filter. For proper fixation, align the red marks and press the filter firmly against the device housing.



6. Turn the filter clockwise until it is fully secured.



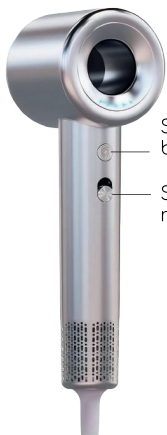
## Self-Cleaning Function

The device is equipped with an automatic self-cleaning function that effectively removes dust and debris from internal components and the filter, ensuring stable operation and extending the service life of the hair dryer.

To activate the function:

- Press and hold the mode switch button.
- Switch on the device without releasing the mode switch button.
- After this, the reverse airflow mode is activated, in which the airflow direction changes and pushes accumulated dust outward. The function operates automatically and switches off after 10 seconds.

Recommendation: Use the self-cleaning function regularly to maintain the efficiency of the device.



Step 1: Press and hold the mode activation button.

Step 2: Switch on the device without releasing the button.

## Warranty Terms

Dear Customers!

Please keep this instruction manual properly in order to use the warranty card. The warranty is provided for one year from the date of purchase (or for 2 or 3 years in the case of purchasing an extended warranty) in the event of malfunctions under normal operating conditions.

The warranty does not cover the following cases:

- If the product is damaged due to improper use or lack of proper maintenance.
- If the product is damaged as a result of disassembly or modifications.
- If parts not belonging to our company were applied to or used with the device.
- Damage caused by force majeure circumstances.

According to the terms, technical service provided outside the warranty period is subject to additional payment.

Parts of the product replaced during the warranty period remain the property of MEDICA+.

## Technical Specifications

Power: 1450 W

Motor type: BLDC (brushless motor)

Motor speed: 110,000 rpm

Airflow speed: 21 m/s

Rated voltage: 220-240 V

Frequency: 50 Hz

Noise level: 56 dB

Device weight: 455 g

Heating element type: high-efficiency heating element

The hair dryer body and attachments are made of heat-resistant, flame-retardant plastic (UL94 V-0 class)

Power cord length: 2.5 m

Ionization function: not available

Safety: overheating protection

Temperature modes:

- Low speed / low temperature: 22.6 °C
- Low speed / medium temperature: 44.5 °C
- Low speed / high temperature: 56.1 °C
- High speed / low temperature: 24.1 °C
- High speed / medium temperature: 57.5 °C
- High speed / high temperature: 73.4 °C

**UA**



**Посібник  
користувача**

**Фен для волосся MEDICA+  
AIR-ZEN 2.0**

# **Зміст**

---

<b>Інструкція з безпеки .....</b>	<b>01-02</b>
<b>Опис пристрою .....</b>	<b>02-03</b>
<b>LED-індикатор .....</b>	<b>04-06</b>
<b>Регулярне обслуговування фільтра .....</b>	<b>06-08</b>
<b>Функція самоочищення .....</b>	<b>08-09</b>
<b>Гарантійні умови .....</b>	<b>09</b>
<b>Технічні характеристики .....</b>	<b>10</b>

Шановний клієнте!

Дякуємо, що обираєте продукцію MEDICA+.

Будь ласка, уважно ознайомтеся з цією інструкцією перед використанням.

## Інструкція з безпеки

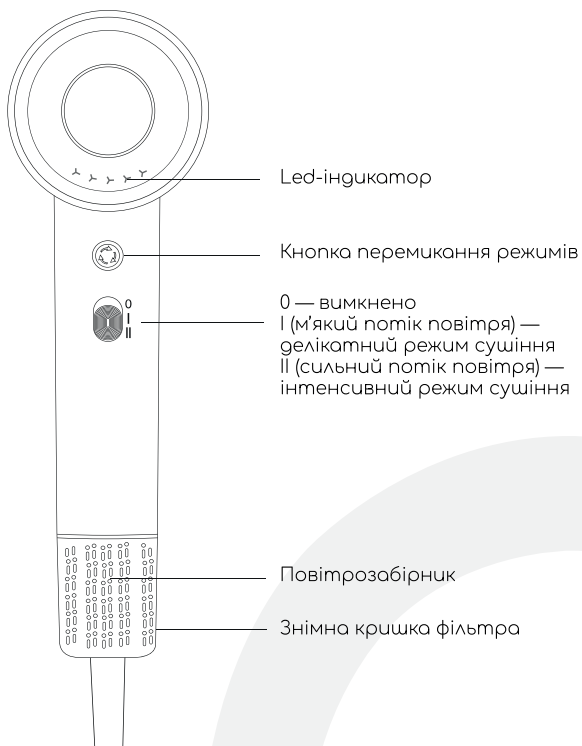
1. Пристрій не призначений для використання особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями без нагляду або без попереднього інструктажу щодо безпечного використання.
2. Не дозволяйте використовувати пристрій як іграшку. Стежте, щоб діти не гralися з приладом.
3. Якщо пристрій використовується у ванній кімнаті, від'єднуйте його від мережі після використання. Близькість води є небезпечною навіть коли прилад вимкнений.
4. Не використовуйте пристрій поблизу ванн, душових кабін, умивальників або інших ємностей, наповнених водою.
5. Якщо шнур живлення пошкоджений, його має замінити виробник, сервісний центр або кваліфікована особа, щоб уникнути небезпеки.
6. Використовуйте пристрій тільки за призначенням — для сушіння волосся.
7. Не тягніть за шнур живлення після використання пристрою. При від'єднанні тримайтеся за штекер та обережно виймайте його з розетки. Зберігайте пристрій лише після повного охолодження.

8. Для ремонту або обслуговування звертайтеся до сервісного центру MEDICA+. Не розбирайте прилад самостійно, оскільки неправильне складання може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.
9. Виробник не несе відповідальності за пошкодження виробу або шкоду, заподіяну користувачу, що виникли внаслідок використання виробу не за призначенням або з порушенням вимог цієї інструкції.
10. Насадка для концентрованого повітря має магнітні властивості. З метою безпеки тримайте її подалі від кардіостимуляторів, дефібриляторів, банківських карток та електронних носіїв інформації.

## Опис пристрою

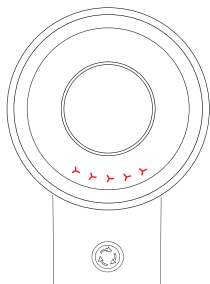
Фен для волосся MEDICA+ AIR-ZEN 2.0 – це сучасний прилад для щоденного догляду та професійного укладання, який поєднує компактність і точний контроль роботи. Оснащений потужним безщітковим двигуном із швидкістю обертання до 110 000 об/хв, він забезпечує інтенсивний повітряний потік для швидкого та ефективного сушіння волосся.

Завдяки потужності 1450 Вт і системі точного регулювання з трьома рівнями швидкості ви можете легко обрати оптимальний режим для різних типів волосся — від делікатного сушіння до швидкого укладання. Такий баланс робить фен зручним як для домашнього використання, так і для подорожей.



Не накривайте отвори для забору та виходу повітря під час роботи пристрою, оскільки це може призвести до його перегріву.

## LED-індикатор



LED-індикатор відображає обраний режим роботи пристрою. При постійному світінні індикатора відображається активний режим.

Пристрій має кілька температурних режимів:

### Холодний режим (фіксація укладки)



Використовується для завершального етапу укладки. Дозволяє зафіксувати форму зачіски, закрити кутикулу волосся та надати йому більш гладкий і блискучий вигляд.

Рекомендується застосовувати після сушіння гарячим або теплим повітрям.

### Теплий режим



Оптимальний режим для щоденного делікатного сушіння. Забезпечує ефективне висушування волосся без надмірного термічного впливу, що особливо важливо для тонкого, ослабленого або пошкодженого волосся. Підходить для регулярного використання та підтримання здорового стану волосся.

## Гарячий режим



Призначений для швидкого сушіння густого, довгого або сильно вологого волосся. Забезпечує інтенсивний потік теплого повітря, що значно скорочує час сушіння. Рекомендується використовувати з обережністю та не затримувати фен тривалий час на одній ділянці, щоб уникнути пересушування волосся.

## Циклічний режим (чергування температур)



Автоматично змінює температуру повітря між теплим і холодним потоками. Такий режим сприяє більш рівномірному висушуванню волосся, зменшує ризик перегріву та допомагає зберегти природну вологу волосся. Ідеально підходить для щоденного догляду та створення природної, об'ємної укладки без надмірного термічного навантаження.

## Кнопка холодного повітря (миттєва активація)



Для активації подачі холодного повітря натисніть і утримуйте кнопку активації режимів. Поки кнопка утримується, фен працює в режимі холодного потоку незалежно від обраних налаштувань температури. Цю функцію можна використовувати в поєднанні з будь-яким режимом роботи пристрою. Після відпускання кнопки пристрій автоматично повертається до попередньо встановленого температурного режиму.

## Технічні температурні параметри

- Максимальна робоча температура: 105 °C — нормальний температурний режим під час експлуатації.
- Температура захисного вимкнення: 145 °C — при досягненні цього значення пристрій автоматично вимикається для запобігання перегріву та пошкодженню.

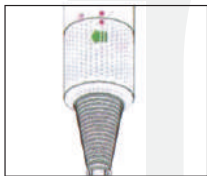
Ця система забезпечує безпечне використання пристрою та захист від перегріву під час роботи.

## **Регулярне обслуговування фільтра**

Фільтр необхідно періодично очищувати, щоб уникнути засмічення та забезпечити вільний потік повітря через прилад. Перед очищенням обов'язково від'єднайте фен від електромережі та дайте йому охолонути.

### Порядок очищення:

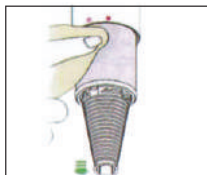
1. Поверніть фільтр проти годинникової стрілки, щоб зняти його. Під час встановлення сумістіть червону позначку на сітці фільтра з білою позначкою на корпусі пристрою.



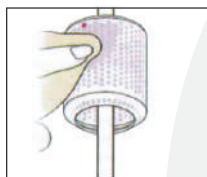
2. Обережно зсуньте фільтр вниз уздовж ручки. Зверніть увагу: через особливості розташування шнура живлення та вилки фільтр не знімається повністю.



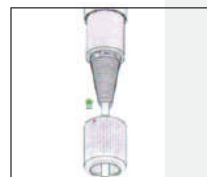
3. Використовуйте безворсову серветку або м'яку щітку для очищення сітки фільтра від накопиченого пилу та сторонніх частинок.



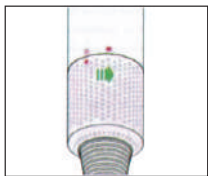
4. Аналогічно очистіть кришку фільтра за допомогою безворсової серветки або м'якої щітки.



5. Після завершення очищення встановіть фільтр на місце. Для правильної фіксації сумістіть червоні позначки та щільно притисніть фільтр до корпусу.



6. Поверніть фільтр за годинниковою стрілкою до повної фіксації.



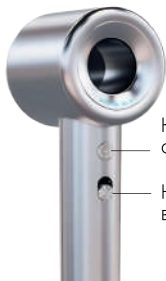
## Функція самоочищення

Пристрій оснащений функцією автоматичного самоочищення, яка дозволяє ефективно видаляти пил та забруднення з внутрішніх елементів і фільтра, забезпечуючи стабільну роботу та подовжуючи термін служби фена.

Для активації функції:

- Натисніть і утримуйте кнопку перемикання режимів.
- Увімкніть пристрій, не відпускаючи кнопку перемикання режимів.
- Після цього активується режим реверсивного обдуву, при якому повітряний потік змінює напрямок і виштовхує накопичений пил назовні. Функція працює автоматично та вимикається через 10 секунд.

Рекомендація: Використовуйте функцію самоочищення регулярно для підтримання ефективності роботи пристрою.



Крок 1: Натисніть і утримуйте кнопку активації режимів.

Крок 2: Увімкніть пристрій, не відпускаючи кнопку.

## Гарантійні умови

Шановні клієнти!  
Будь ласка, зберігайте цю інструкцію належним чином, щоб скористатись гарантійним талоном. Гарантія надається протягом одного року з дати покупки (або протягом 2-х чи 3-х років за умови придбання розширеної гарантії) у разі виникнення несправностей за умов нормальної експлуатації.

Гарантія не поширюється на такі випадки:

1. Якщо продукт пошкоджено через неправильне використання або відсутність належного обслуговування.
2. Якщо виріб пошкоджено внаслідок розбирання чи модифікацій.
3. Якщо до пристрою були застосовані та використані деталі, які не належать нашій компанії.
4. Пошкодження, викликані форс-мажорними обставинами.

Згідно з умовами, технічне обслуговування, що надається поза гарантією, підлягає додатковій оплаті.

Частини виробу, замінені протягом гарантійного періоду, залишаються власністю MEDICA+.

## Технічні характеристики

Потужність: 1450 Вт

Тип двигуна: BLDC (безщітковий двигун)

Швидкість обертання двигуна: 110 000 об/хв

Швидкість повітряного потоку: 21 м/с

Номінальна напруга: 220-240 В

Частота: 50 Гц

Рівень шуму: 56 дБ

Вага пристрою: 455 г

Тип нагрівального елемента:

високоєфективний нагрівальний елемент

Корпус фена та насадки виготовлені з термостійкого вогнестійкого пластику класу UL94 V-0

Довжина мережевого кабелю: 2,5 м

Функція іонізації: не передбачена

Безпека: захист від перегріву

Низька швидкість та низька температура:  
22,6 °C

Низька швидкість та середня температура:  
44,5 °C

Низька швидкість та висока температура:  
56,1 °C

Висока швидкість та низька температура:  
24,1 °C

Висока швидкість та середня температура:  
57,5 °C

Висока швидкість та висока температура:  
73,4 °C

**PL**



## **Instrukcja obsługi**

**Suszarka do włosów  
MEDICA+ AIR-ZEN 2.0**

# **Зміст**

---

Instrukcja bezpieczeństwa .....	01-02
Opis urządzenia.....	02-03
Wskaźnik LED .....	04-06
Regularna konserwacja filtra.....	06-08
Funkcja samoczyszczenia.....	08-09
Warunki gwarancji.....	09
Dane techniczne .....	10

Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za wybór produktów MEDICA+.

Przed użyciem prosimy o uważne zapoznanie się z niniejszą instrukcją.

## Instrukcja bezpieczeństwa

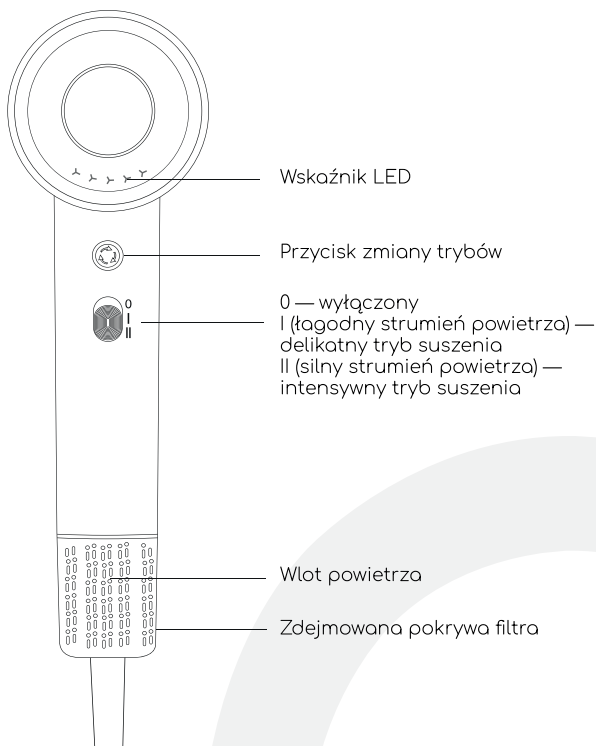
1. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby o ograniczonych możliwościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych bez nadzoru lub bez uprzedniego przeszkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania.
2. Nie pozwalaj na używanie urządzenia jako zabawki. Pilnuj, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
3. Jeśli urządzenie jest używane w łazience, należy je odłączyć od sieci po użyciu. Bliskość wody jest niebezpieczna nawet wtedy, gdy urządzenie jest wyłączone.
4. Nie używaj urządzenia w pobliżu wanien, kabin prysznicowych, umywalk ani innych pojemników wypełnionych wodą.
5. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić u producenta, w centrum serwisowym lub przez wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć niebezpieczeństwa.
6. Używaj urządzenia wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem — do suszenia włosów.
7. Nie ciągnij za przewód zasilający po użyciu urządzenia. Podczas odłączania trzymaj wtyczkę i ostrożnie wyjmuj ją z gniazdka. Odkładaj urządzenie dopiero po całkowitym ostygnięciu.
8. W celu naprawy lub konserwacji należy skontaktować się z centrum serwisowym MEDICA+. Nie należy samodzielnie demontować urządzenia, ponieważ nieprawidłowy montaż może spowodować porażenie prądem elektrycznym lub pożar.

9. Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia produktu lub szkody wyrządzone użytkownikowi, które powstały w wyniku użytkowania produktu niezgodnie z przeznaczeniem lub z naruszeniem wymagań niniejszej instrukcji.
10. Nasadka do skoncentrowanego powietrza ma właściwości magnetyczne. Ze względów bezpieczeństwa należy trzymać ją z dala od rozruszników serca, defibrylatorów, kart bankowych i nośników danych.

## **Opis urządzenia**

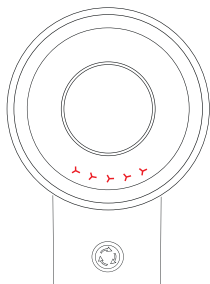
Suszarka do włosów MEDICA+ AIR-ZEN 2.0 to nowoczesne urządzenie do codziennej pielęgnacji i profesjonalnej stylizacji, które łączy w sobie kompaktowość i precyzyjną kontrolę działania. Wyposażona w mocny silnik bezszczotkowy o prędkości obrotowej do 110 000 obr./min, zapewnia intensywny strumień powietrza do szybkiego i skutecznego suszenia włosów.

Dzięki mocy 1450 W i systemowi precyzyjnej regulacji z trzema poziomami prędkości można łatwo wybrać optymalny tryb dla różnych rodzajów włosów – od delikatnego suszenia po szybką stylizację. Taka równowaga sprawia, że suszarka jest wygodna zarówno do użytku domowego, jak i w podróży.



Nie należy zakrywać otworów wlotowych i wylotowych podczas pracy urządzenia, ponieważ może to spowodować jego przegrzanie.

## Wskaźnik LED



Wskaźnik LED pokazuje wybrany tryb pracy urządzenia. Gdy wskaźnik świeci się światłem ciągłym, oznacza to, że tryb jest aktywny.

Urządzenie posiada kilka trybów temperatury:

### Tryb zimny (utrwalenie fryzury)



Stosowany jest na końcowym etapie stylizacji. Pozwala utrwalić fryzurę, zamknąć łuski włosów i nadać im bardziej gładki i lśniący wygląd. Zaleca się stosowanie po suszeniu gorącym lub ciepłym powietrzem.

### Tryb ciepły



Optymalny tryb do codziennego delikatnego suszenia. Zapewnia skuteczne suszenie włosów bez nadmiernego wpływu temperatury, co jest szczególnie ważne w przypadku włosów cienkich, osłabionych lub zniszczonych. Nadaje się do regularnego stosowania i utrzymania zdrowego stanu włosów.

## Tryb gorący



Przeznaczony do szybkiego suszenia gęstych, długich lub bardzo wilgotnych włosów. Zapewnia intensywny strumień ciepłego powietrza, co znacznie skraca czas suszenia. Zaleca się ostrożne stosowanie i nieprzechowywanie suszarki przez dłuższy czas w jednym miejscu, aby uniknąć przesuszenia włosów.

## Tryb cykliczny (zmiana temperatury)



Automatycznie zmienia temperaturę powietrza między strumieniem ciepłym a zimnym. Taki tryb sprzyja bardziej równomiernemu suszeniu włosów, zmniejsza ryzyko przegrzania i pomaga zachować naturalną wilgotność włosów. Idealnie nadaje się do codziennej pielęgnacji i tworzenia naturalnej, objętościowej fryzury bez nadmiernego obciążenia termicznego.

## Przycisk zimnego powietrza (natychmiastowa aktywacja)



Aby włączyć nawiew zimnego powietrza, naciśnij i przytrzymaj przycisk wyboru trybów. Dopóki przycisk jest przytrzymany, suszarka działa w trybie zimnego nawiewu, niezależnie od wybranych ustawień temperatury. Funkcję tę można stosować w połączeniu z dowolnym trybem pracy urządzenia. Po zwolnieniu przycisku urządzenie automatycznie powraca do poprzednio ustawionego trybu temperatury.

## Parametry techniczne dotyczące temperatury

- Maksymalna temperatura robocza: 105 °C — normalny tryb temperatury podczas pracy.
- Temperatura wyłączenia zabezpieczającego: 145 °C — po osiągnięciu tej wartości urządzenie automatycznie się wyłącza, aby zapobiec przegrzaniu i uszkodzeniu.

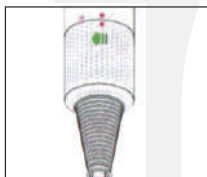
System ten zapewnia bezpieczne użytkowanie urządzenia i ochronę przed przegrzaniem podczas pracy.

## **Regularna konserwacja filtra**

Filtr należy okresowo czyścić, aby uniknąć zanieczyszczenia i zapewnić swobodny przepływ powietrza przez urządzenie. Przed czyszczeniem należy koniecznie odłączyć suszarkę od sieci elektrycznej i pozostawić ją do ostygnięcia.

### Procedura czyszczenia:

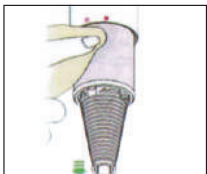
1. Obróć filtr w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby go zdjąć. Podczas montażu dopasuj czerwony znak na siatce filtra do białego znaku na obudowie urządzenia.



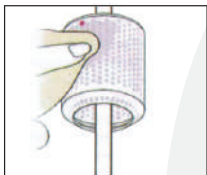
2. Ostrożnie zsuń filtr w dół wzdłuż uchwyty. Uwaga: ze względu na specyfikę rozmieszczenia przewodu zasilającego i wtyczki filtr nie daje się całkowicie wyjąć.



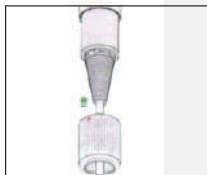
3. Użyj niestrzępiącej się ściereczki lub miękkiej szczotki, aby oczyścić siatkę filtra z nagromadzonego kurzu i zanieczyszczeń.



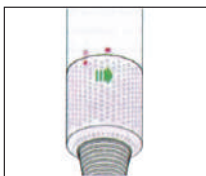
4. W podobny sposób wyczyść pokrywę filtra za pomocą niestrzępiącej się ściereczki lub miękkiej szczotki.



5. Po zakończeniu czyszczenia załóż filtr na miejsce. Aby prawidłowo go zamocować, dopasuj czerwone oznaczenia i mocno dociśnij filtr do obudowy.



6. Obróć filtr zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aż do całkowitego zamocowania.



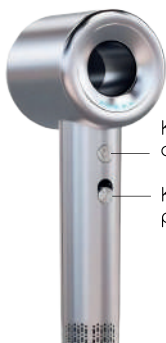
## **Funkcja samoczyszczenia**

Urządzenie jest wyposażone w funkcję automatycznego samoczyszczenia, która pozwala skutecznie usuwać kurz i zanieczyszczenia z elementów wewnętrznych oraz filtra, zapewniając stabilną pracę i przedłużając żywotność suszarki.

Aby włączyć tę funkcję:

- Naciśnij i przytrzymaj przycisk zmiany trybów.
- Włącz urządzenie, nie zwalniając przycisku przełączania trybów.
- Następnie uruchamia się tryb odwróconego nadmuchu, w którym strumień powietrza zmienia kierunek i wypycha nagromadzony kurz na zewnątrz. Funkcja działa automatycznie i wyłącza się po 10 sekundach.

Zalecenie: Korzystaj z funkcji samoczyszczenia regularnie, aby utrzymać wydajność urządzenia.



Krok 1: Naciśnij i przytrzymaj przycisk aktywacji trybów.

Krok 2: Włącz urządzenie, nie zwalniając przycisku.

## Warunki gwarancji

Szanowni Klienci!

Prosimy o odpowiednie przechowywanie niniejszej instrukcji, aby móc skorzystać z karty gwarancyjnej. Gwarancja obowiązuje przez rok od daty zakupu (lub przez 2 lub 3 lata w przypadku wykupienia przedłużonej gwarancji) w przypadku wystąpienia usterek przy normalnej eksploatacji.

Gwarancja nie obejmuje następujących przypadków:

1. Jeśli produkt został uszkodzony w wyniku niewłaściwego użytkowania lub braku odpowiedniej konserwacji.
2. Jeśli produkt został uszkodzony w wyniku demontażu lub modyfikacji.
3. Jeśli w urządzeniu zastosowano i użyto części, które nie należą do naszej firmy.
4. Uszkodzenia spowodowane okolicznościami siły wyższej.

Zgodnie z warunkami, serwis techniczny świadczony poza gwarancją podlega dodatkowej opłacie.

Części produktu wymienione w okresie gwarancyjnym pozostają własnością MEDICA+.

## Dane techniczne

Moc: 1450 W

Typ silnika: BLDC (silnik bezszczotkowy)

Prędkość obrotowa silnika: 110 000 obr./min

Prędkość strumienia powietrza: 21 m/s

Napięcie znamionowe: 220-240 V

Częstotliwość: 50 Hz

Poziom hałasu: 56 dB

Waga urządzenia: 455 g

Typ elementu grzejnego: wysokowydajny element grzejny

Obudowa suszarki i nasadki wykonane są z termoodpornego, ognioodpornego tworzywa sztucznego klasy UL94 V-0

Długość przewodu zasilającego: 2,5 m

Funkcja jonizacji: nie jest przewidziana

Bezpieczeństwo: zabezpieczenie przed przegrzaniem

Niska prędkość i niska temperatura: 22,6 °C

Niska prędkość i średnia temperatura: 44,5 °C

Niska prędkość i wysoka temperatura: 56,1 °C

Wysoka prędkość i niska temperatura: 24,1 °C

Wysoka prędkość i średnia temperatura: 57,5 °C

Wysoka prędkość i wysoka temperatura: 73,4 °C



medica+   
JAPAN TECHNOLOGY