

Götze & Jensen

# SUSZARKA

## DHD500



Instrukcja obsługi  
i warunki gwarancji



## WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

Aby zminimalizować ryzyko zaprószenia ognia, porażenia prądem, pożaru, okaleczenia:

1. Przeczytaj uważnie instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.
2. Używaj urządzenia zgodnie z przeznaczeniem opisanym w instrukcji obsługi.
3. Urządzenie jest przeznaczone do suszenia i stylizowania włosów.
4. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przemysłowego lub laboratoryjnego.
5. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani innych płynach.
6. Urządzenia można używać tylko w pomieszczeniach. Nie narażaj produktu na szkodliwe warunki atmosferyczne.
7. Nie uruchamiaj urządzenia jeżeli ma uszkodzony przewód zasilający lub wtyczkę. Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez serwis lub osobę do tego uprawnioną, w przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
8. Nie zawijaj przewodu zasilającego wokół urządzenia.
9. Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonać czyszczenia i konserwacji sprzętu.
10. Nie umieszczaj ani nie przechowuj urządzenia w miejscu, w którym może spaść lub zostać wciągnięte do wanny lub zlewu.
11. Po zakończeniu używania urządzenia należy odłączyć wtyczkę od gniazda elektrycznego.
12. Nie używaj urządzenia w pobliżu wody, wanny, prysznicza, umywalki. Obecność wody stanowi zagrożenia nawet, gdy urządzenie jest wyłączone.



13. Nie przenoś urządzenia, trzymając za przewód.
14. W celu dodatkowego zabezpieczenia zaleca się zainstalowanie w obwodzie elektrycznym, zasilającym gniazda elektryczne w łazience, bezpiecznika różnicowo-prądowego (RCD). W celu uzyskania więcej informacji skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.
15. Przewodu sieciowego, wyposażenia oraz urządzenia nie należy dotykać gorącymi narzędziami. Przewód zasilający nie może mieć bezpośredniego kontaktu z gorącymi elementami urządzenia.
16. Przed podłączeniem urządzenia upewnij się, że napięcie zasilania podane na urządzeniu jest zgodne z napięciem w instalacji elektrycznej.
17. Nie należy umieszczać w otworze urządzenia żadnych metalowych przedmiotów, ponieważ grozi to poparzeniem lub porażeniem prądem.
18. Nie należy umieszczać urządzenia lub jego wyposażenia na niestabilnych lub gorących powierzchniach, ani w ich pobliżu.
19. Temperatura dostępnej powierzchni urządzenia w trakcie pracy może być bardzo wysoka. Należy unikać kontaktu ze skórą, trzymać urządzenie za uchwyt.
20. Nie należy obsługiwać urządzenia mokrymi dłońmi.
21. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody związane z nieprawidłowym użytkowaniem produktu.

## **UWAGA!**

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia mogą wydobywać się z niego zapachy. Jest to naturalne zjawisko, które powinno z czasem ustąpić.

## **WPROWADZENIE**

Dziękujemy za zaufanie, jakim nas Państwo obdarzyli, dokonując zakupu urządzenia marki **Götze & Jensen**. Jesteśmy przekonani, że to bardzo dobrej jakości urządzenie zapewni Państwu dużo radości i satysfakcji z jego użytkowania.

### **NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!**

To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego lub innego, nie dotyczącego celów komercyjnych. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania niewłaściwego lub niezgodnego z przeznaczeniem.

## DANE TECHNICZNE

Model:	DHD500
Zasilanie [V]; Hz:	220-240~, 50-60
Moc [W]:	1600-1800
Długość przewodu [m]:	1,8
Zabezpieczenie termiczne:	TAK
Zimny nadmuch:	TAK
Dyfuzor:	TAK
Koncentrator:	TAK

## OPIS URZĄDZENIA



- 1 - Koncentrator
- 2 - Dyfuzor
- 3 - Przełącznik włączenia / ustawienia trybu pracy
  - 0 - Wyłączony
  - ❄ - Zimny nawiew
  - 2 - Ciepły nawiew
  - 3 - Gorący nawiew
- 4 - Pokrętko ustawienia mocy nawiewu
- 5 - Wylot powietrza
- 6 - Wlot powietrza z kratką

## OBSŁUGA

1. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego.
2. Opcjonalnie zamontuj koncentrator lub dyfuzor na wylocie urządzenia.

### UWAGA: KONCENTRATOR SŁUŻY DO SZYBKIEGO SUSZENIA I PROSTOWANIA WŁOSÓW.

3. Aby włączyć urządzenie, ustaw przełącznik włączenia na odpowiednim trybie pracy:
  - 0 - Wyłączony
  - ❄ - Zimny nawiew
  - 2 - Ciepły nawiew
  - 3 - Gorący nawiew
4. W celu zwiększenia lub zmniejszenia siły nawiewu użyj pokrętki ustawienia mocy nawiewu:



### PROSTOWANIE WŁOSÓW ZA POMOCĄ KONCENTRATORA- RYS. C:

1. Wybierz pasmo włosów o szerokości nie większej niż 5 cm.
2. Używając okrągłej szczotki unieś włosy i susz je zaczynając od nasady włosów do końcówek, maksymalnie je napinając.

### PODWIJANIE LUB WYWIJANIE KOŃCÓWEK WŁOSÓW:

1. Wyprostuj włosy na całej długości, postępując zgodnie z instrukcją zawartą w pierwszej części „Prostowanie włosów”.
2. Zegnij lekko nadgarstek i skieruj okrągłą szczotkę o pół obrotu do wewnątrz (lub na zewnątrz), aby podwinąć lub wywinąć włosy.

Aby zwiększyć naturalną objętość włosów i zachować loki, należy trzymać suszarkę pionowo. Umieść włosy między wypustkami i wykonaj ruchy okrężne, powoli przesuwając się w kierunku skóry głowy - **rys. A.**

Aby zwiększyć objętość fryzury u nasady włosów, wkładaj wypustki dyfuzora we włosy, wykonując ruchy okrężne. Pomaga to wysuszyć nasadę włosów i skórę głowy bez przegrzewania - **rys. B.**





## **UWAGA!**

**NIE STOSOWAĆ NA SZTUCZNYCH WŁOSACH. W TRAKCIE PRACY URZĄDZENIA, NIE ZAKRYWAJ WYLOTU ORAZ WŁOTU POWIETRZA. URZĄDZENIE WYŁĄCZY SIĘ AUTOMATYCZNIE, JEŻELI ZOSTANIE PRZEGRZANE. W TYM WYPADKU NALEŻY ODŁĄCZYĆ PRZEWÓD OD GNIAZDA ZASILAJĄCEGO I POZOSTAWIĆ URZĄDZENIE DO OSTYgniĘCIA. ZABEZPIECZENIE PRZECIw PRZEGRZANIU WYŁĄCZA SIĘ PO OK. 8 MINUTACH. PRZED PONOWNYM WŁĄCZENIEM URZĄDZENIA SPRAWDŹ, CZY KRĄTKI NIE SĄ ZATKANE DROBINKAMI KURZU, WŁOSAMI ITP.**

## **UWAGA!**

**NIE WOLNO OWIJAĆ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO WOKÓŁ URZĄDZENIA. OWIJAJĄC PRZEWÓD WOKÓŁ URZĄDZENIA MOŻNA DOPROWADZIĆ DO JEGO USZKODZENIA, CO MOŻE ZAGRAŻAĆ BEZPIECZEŃSTWU I ŻYCIU UŻYTKOWNIKA.**

## **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**

1. Wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę przewodu z gniazda elektrycznego.
2. Poczekaj, aż urządzenie ostygnie.
3. Przetrzyj obudowę wilgotną szmatką.
4. Zdejmij i wyczyść akcesoria.
5. Zdemontuj kratkę z wlotu powietrza obracając i ustawiając ją w pozycji .
6. Przedmuchał kratkę i przetrzyj zwilżoną szmatką.
7. Zamontuj kratkę na wlocie powietrza i obróć ją w pozycji .

## **UWAGA!**

**NIE ZANURZAJ URZĄDZENIA W WODZIE ANI INNYCH PŁYNACH. NIE UŻYWAJ ŻRĄCYCH ŚRODKÓW CZYSZCZĄCYCH.**

## **EKOLOGICZNA I PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA UTYLIZACJA**

To urządzenie jest oznaczone, zgodnie z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), symbolem przekreślonego kontenera na odpady:



Nie należy wyrzucać urządzeń oznaczonych tym symbolem, razem z odpadami domowymi.

Urządzenie należy zwrócić do lokalnego punktu przetwarzania i utylizacji odpadów lub skontaktować się z władzami miejskimi.

**MOŻESZ POMÓC CHRONIĆ ŚRODOWISKO!**

Właściwe postępowanie ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## WARUNKI GWARANCJI

1. ART-DOM Sp. z o.o. gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych.
2. Ujawniona wada zostanie usunięta na koszt gwaranta w ciągu 14 dni od daty zgłoszenia uszkodzenia do serwisu autoryzowanego lub punktu sprzedaży.
3. W wyjątkowych przypadkach, np. konieczności sprowadzenia części zamiennych od producenta, termin naprawy może zostać wydłużony do 30 dni.
4. Okres gwarancji dla użytkownika wynosi 24 miesiące od daty wydania towaru.
5. Produkt przeznaczony jest do używania wyłącznie w warunkach indywidualnego gospodarstwa domowego.
6. Gwarancja nie obejmuje:
  - a. uszkodzeń powstałych na skutek używania urządzenia niezgodnie z instrukcją obsługi,
  - b. uszkodzeń mechanicznych, chemicznych lub termicznych,
  - c. napraw i modyfikacji dokonanych przez firmy lub osoby nieposiadające autoryzacji producenta,
  - d. części z natury łatwo zużywalnych takich jak: żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
  - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. Klientowi przysługuje wymiana produktu na nowy jeżeli po wykonaniu w okresie gwarancji czterech napraw nadal występują w nim wady.
8. Wymiany produktu dokonuje autoryzowany punkt serwisowy lub, jeśli jest to niemożliwe, placówka sprzedaży detalicznej, w której produkt został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
9. Powyższa gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu.

## UWAGA!

Uszkodzenie lub usunięcie tabliczki znamionowej z urządzenia może spowodować nieuznanie gwarancji.





Cały czas udoskonalmy nasze produkty, dlatego mogą się one nieznacznie różnić od zdjęć przedstawionych na opakowaniu oraz w instrukcji obsługi. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia przeczytaj instrukcję obsługi.

**ART-DOM Sp. z o.o., ul. Zakładowa 90/92, 92-402 Łódź. Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059.**

