

**BeautyMe**  
Götze & Jensen

# PROSTOWNICA HS901S



Instrukcja obsługi  
i warunki gwarancji



## WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I ZAGROŻENIA

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

1. Należy uważnie przeczytać instrukcję przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.
2. Należy używać urządzenia zgodnie z przeznaczeniem opisanym w instrukcji obsługi.
3. Urządzenie jest przeznaczone do prostowania i stylizacji włosów.
4. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przemysłowego lub laboratoryjnego.
5. Nie zanurzać urządzenia w wodzie lub innych płynach.
6. Urządzenia można używać tylko w temperaturze pokojowej. Nie narażaj produktu na szkodliwe warunki atmosferyczne.
7. Nie należy uruchamiać 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. 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 urządzeniem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonać czyszczenia i konserwacji urządzenia.
9. Nie należy umieszczać ani nie przechowywać urządzenia w miejscu, w którym może spaść lub zostać wciągnięte do wanny lub zlewu.
10. Nie należy używać urządzenia w trakcie kąpieli w wannie, pod prysznicem, ponieważ grozi to porażeniem prądem.



11. Po każdym użyciu lub w przypadku usterki, urządzenie należy odłączyć od zasilania.
12. Nie należy przenosić urządzenia trzymając za przewód, należy chwytać urządzenie za uchwyt.

13. Przewodu zasilającego, wyposażenia oraz urządzenia nie należy dotykać gorącymi narzędziami. Przewód zasilający nie może mieć bezpośredniego kontaktu z gorącymi elementami urządzenia.
14. Nie należy umieszczać urządzenia lub jego wyposażenia na niestabilnych lub gorących powierzchniach, ani w ich pobliżu.
15. Temperatura dostępnej powierzchni urządzenia w trakcie pracy może być bardzo wysoka. Nie dotykaj płytek grzejnych urządzenia zarówno od wewnętrznej jak i zewnętrznej strony, ponieważ grozi to poparzeniem.
16. Odłączając przewód zasilający z gniazda elektrycznego należy chwytać za wtyczkę, nie ciągnąć za przewód.
17. Do zbiornika na wodę należy wlewać czystą, destylowaną wodę.
18. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody związane z nieprawidłowym użytkowaniem produktu.

## UWAGA!

Przy pierwszym uruchomieniu urządzenia może wydobywać się z niego specyficzny zapach. Jest to naturalne zjawisko, które zniknie po kilku użyciach.

## WPROWADZENIE

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

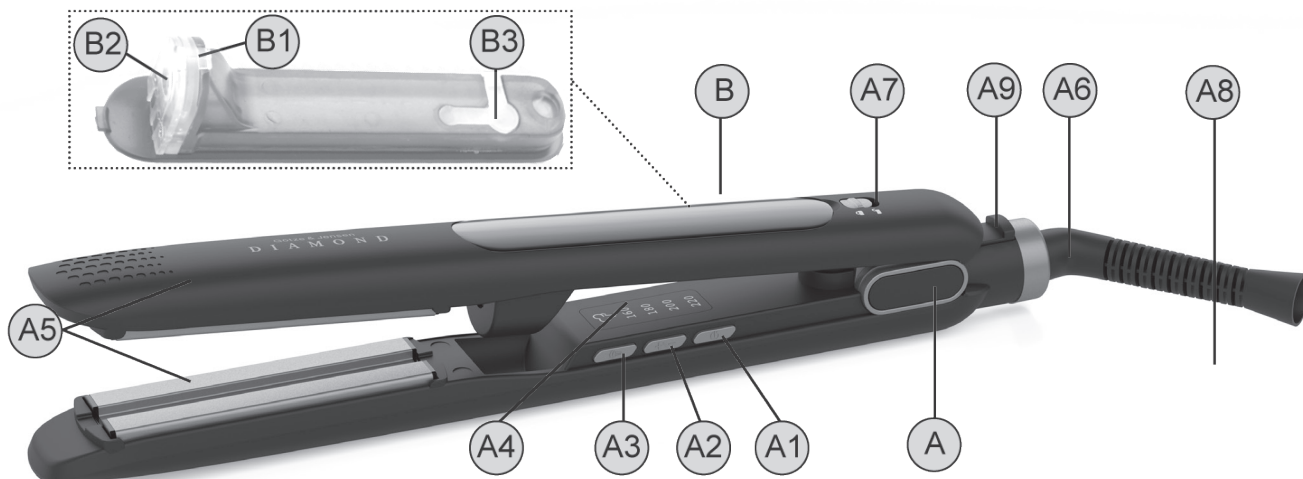
### NALEŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI I JEJ PRZESTRZEGAĆ!

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	HS901S
Zasilanie [V], Hz	100-240~, 50/60
Moc [W]	48
Zakres temperatur [°C]	160, 180, 200, 220
Pojemność zbiornika na wodę [ml]	7,5
Automatyczne wyłączenie	po 30 min

## OPIS URZĄDZENIA






### A. Prostownica

- A1 - Przycisk Włącz/Wyłącz 
- A2 - Przycisk regulacji temperatury +/-
- A3 - Przycisk funkcji pary Włącz/Wyłącz
- A4 - Panel wskaźników
- A5 - Płytki grzejne
- A6 - Obrotowy przewód z uchwytem
- A7 - Suwak blokady zbiornika na wodę
- A8 - Przewód zasilający z wtyczką
- A9 - Suwak blokady ramion

### B. Zbiornik na wodę

- B1 - Konwerter ultradźwiękowy
- B2 - Wyjście pary
- B3 - Otwór zbiornika z uszczelką

## PRZED PIERWSZYM URUCHOMIENIEM


1. Rozpakuj urządzenie i usuń wszelkie zabezpieczenia i naklejki, następnie upewnij się, że urządzenie oraz przewód zasilający nie są uszkodzone.
2. Odblokuj ramiona prostownicy dociskając je do siebie i przesuwając suwak blokady w pozycję .
3. Odblokuj zbiornik na wodę przesuwając i przytrzymując suwak blokady zbiornika w pozycję  (1). Następnie drugą ręką podważ zbiornik w miejscu wcięcia i wyjmij go (2). Wyjmij uszczelkę z otworu zbiornika i delikatnym strumieniem lub za pomocą np. strzykawki nalej czystej, destylowanej wody do zbiornika. Dociśnij uszczelkę zamykając otwór zbiornika, włóż zbiornik z powrotem na miejsce i dociśnij zablokowując tak, aby suwak blokady zbiornika znalazł się w pozycji .



**UWAGA! NALEŻY STSOWAĆ CZYSTĄ, DESTYLOWANĄ WODĘ.**

## OBSŁUGA


**UWAGA! PRODUKTU NALEŻY UŻYWAĆ WYŁĄCZNIE Z ZAMOCOWANYM ZBIORNIKIEM NA WODĘ. PRZED UŻYCIEM UPEWNIJ SIĘ, ŻE URZĄDZENIE ORAZ TWOJE RĘCE SĄ SUCHE.**

1. Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego. Naciśnij przycisk . Na panelu wskaźników podświetli się domyślna temperatura 160°C a płytki grzejne zaczną się nagrzewać.
2. W celu zmiany temperatury naciskaj przycisk regulacji +/- . Wskaźniki temperatur będą podświetlać się po kolei. Wybierz odpowiednią temperaturę nagrzania płytek.

Typ włosów	Ustawienie temperatury
Cienkie, rozjaśniane	160 - 180 °C
Normalne falowane	180 - 200 °C
Mocne, szorstkie, kręcone	200 - 220 °C

3. Upewnij się, że wybrane ustawienie jest odpowiednie dla Twoich włosów odnosząc się do poniższej tabeli ustawień. Wybierz niższą temperaturę, jeżeli korzystasz z urządzenia pierwszy raz.
4. Po ustawieniu temperatury, wskaźnik wybranej temperatury zacznie pulsować informując o nagrzewaniu się płytek grzejnych. Prostownica będzie nagrzana do odpowiedniej temperatury, jeżeli wskaźnik zacznie świecić stale.

## FUNKCJA PARY

1. W celu korzystania z funkcji pary postępuj zgodnie z pkt. 1-4 z sekcji OBSŁUGA.
2. Upewnij się, że w zbiorniku znajduje się woda.
3. Naciśnij przycisk funkcji pary  wskaźnik na panelu podświetli się.
4. Poczekaj 2 minuty, następnie złóż i rozłóż kilka razy ramiona prostownicy, dociskając płytki grzejne do siebie, aby rozpocząć wytwarzanie pary wodnej. Jak tylko ponownie zwolnisz ramiona prostownicy, wytwarzanie pary zatrzyma się.
5. Po zakończeniu wytwarzania pary przez urządzenie, należy uzupełnić wodę w zbiorniku. Aby uzupełnić wodę należy wyłączyć urządzenie i odłączyć wtyczkę z gniazda zasilania.

### UWAGI DO UŻYTKOWANIA:

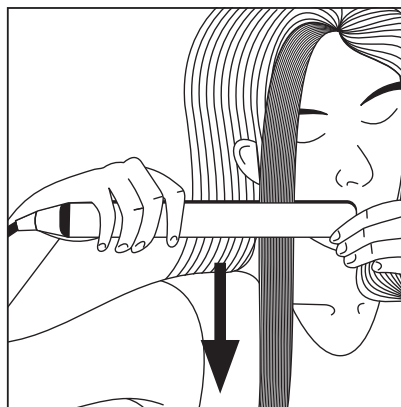
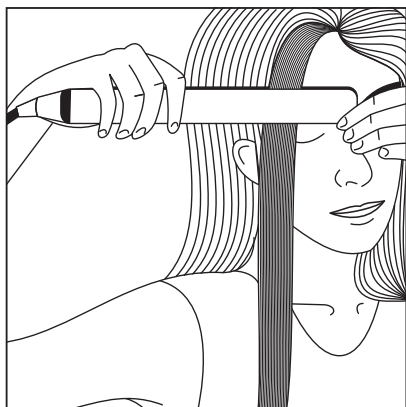
- Końce ramion prostownicy w pozycji zamkniętej nie są przeznaczone do trzymania w ręku!
- Płytki grzejne jak i ich obudowa nagrzewają się do wysokich temperatur. Zachowaj szczególną ostrożność, aby uniknąć poparzeń.
- Gdy tylko poziom wody w zbiorniku spadnie poniżej minimum roboczego, urządzenie automatycznie zatrzyma wytwarzanie pary.
- W trakcie pracy z funkcją pary z urządzenia może w minimalnym stopniu skraplać się woda, jest to normalne i prawidłowe działanie.



- Po każdym zakończeniu pracy należy opróżnić zbiornik z pozostałej wody i pozostawić otwarty zbiornik do wyschnięcia.
- Urządzenie podłączone do zasilania, pozostawione bez używania wyłączy się automatycznie po 30 minutach.


## PROSTOWANIE WŁOSÓW

Z prostownicy możesz korzystać tylko gdy włosy są suche lub lekko wilgotne. Urządzenie posiada technologię **KERATIN Intense**, dzięki czemu Twoje włosy będą odżywione, mocniejsze i bardziej lśniące.




1. Rozczesz włosy i chwyć pasemko nie szersze niż 5 cm i umieść pomiędzy płytkami grzejnymi blisko głowy, następnie dociśnij ramiona. Przeciągnij powoli wzdłuż pasemka do końcówek włosów bez zatrzymywania się. W razie braku efektu prostowania włosów zwiększ temperaturę lub wolniej przesuwaj płytki grzejne po włosach. Wyprostuj resztę włosów w ten sam sposób do osiągnięcia pożądanego rezultatu.

**UWAGA! ZARÓWNO PŁYTKI GRZEJNE JAK I ICH OBUDOWA ZEWNĘTRZNA NAGRZEWA SIĘ DO WYSOKIEJ TEMPERATURY. NIE DOTYKAJ CZĘŚCI CIAŁA URZĄDZENIEM, PONIEWAŻ GROZI TO POPARZENIEM. W TRAKCIE PROSTOWANIA NIE ZATRZYMUJ PŁYTEK GRZEJNYCH DŁUŻEJ NIŻ 2 SEKUNDY W JEDNYM MIEJSCU NA PAŚMIE WŁOSÓW.**

2. Po zakończeniu prostowania wyłącz urządzenie, naciskając przycisk  aż do wygaśnięcia panelu wskaźników. Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego od gniazda elektrycznego.

**UWAGA! PO KAŻDYM ZAKOŃCZENIU PRACY NALEŻY OPRÓŻNIĆ ZBIORNIK Z POZOSTAŁEJ WODY I POZOSTAWIĆ OTWARTY ZBIORNIK DO WYSCHNIĘCIA.**


## CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Wyłącz urządzenie naciskając przycisk , panel wskaźników powinien wygasnąć.
2. Odłącz wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego i pozostaw urządzenie do całkowitego ostygnięcia.
3. Opróżnij zbiornik z wody i pozostaw otwarty do wyschnięcia.
4. Wyczyść płytki grzejne oraz obudowę za pomocą zwilżonej miękkiej ściereczki.
5. Panel wskaźników przetrzyj lekko zwilżoną ściereczką, następnie wytrzyj do sucha.

6. Przechowuj prostownicę w bezpiecznym miejscu, z zablokowanymi ramionami, aby nie narażać na uszkodzenia płytek grzejnych.

**UWAGA! NIE NALEŻY UŻYWAĆ DO CZYSZCZENIA ŻRĄCYCH ŚRODKÓW CHEMICZNYCH, SZORSTKICH MATERIAŁÓW, METALOWYCH NARZĘDZI.**

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Rozwiązanie
Urządzenie nie uruchamia się.	Podłącz wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda elektrycznego, następnie naciśnij przycisk  .
Para nie wydobywa się.	Uzupełnij wodę destylowaną w zbiorniku. Włącz urządzenie, naciśnij przycisk funkcji pary, aby się podświetlił, poczekaj 2 minuty i złóż ramiona prostownicy.

## 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 zużytym 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 DOTYCZĄCE PROSTOWNICY

1. ART-DOM Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi (92-402) przy ul. Zakładowej 90/92 Numer Krajowego Rejestru Sądowego 0000354059 (Gwarant) gwarantuje, że zakupione urządzenie jest wolne od wad fizycznych. Gwarancja obejmuje tylko wady wynikające z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej (wady fabryczne).
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. Towar 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 lub materiałów eksploatacyjnych takich jak: baterie, żarówki, bezpieczniki, filtry, pokrętła, półki, akcesoria,
  - e. instalacji, konserwacji, przeglądów, czyszczenia, odblokowania, usunięcia zanieczyszczeń oraz instruktażu.
7. O sposobie usunięcia wady decyduje Gwarant. Usunięcie potwierdzonej wady urządzenia nastąpi poprzez wykonanie naprawy gwarancyjnej lub wymianę urządzenia. Gwarant może dokonać naprawy, gdy kupujący żąda wymiany lub Gwarant może dokonać wymiany, gdy kupujący żąda naprawy, jeżeli doprowadzenie do zgodności towaru (urządzenia) zgodnie z udzieloną gwarancją w sposób wybrany przez kupującego jest niemożliwe albo wymagałoby nadmiernych kosztów dla Gwaranta. W szczególnie uzasadnionych wypadkach, jeżeli naprawa i wymiana są niemożliwe lub wymagałyby nadmiernych kosztów dla Gwaranta może on odmówić doprowadzenia towaru do zgodności z udzieloną gwarancją i zaproponować inny sposób załatwienia reklamacji z gwarancji.
8. Wymiany towaru dokonuje punkt sprzedaży, w którym towar został zakupiony (wymiana lub zwrot gotówki) lub autoryzowany punkt serwisowy, jeżeli dysponuje taką możliwością (wymiana). Zwracane urządzenie musi być kompletne, bez uszkodzeń mechanicznych. Niespełnienie tych warunków może spowodować nieuznanie gwarancji.
9. W przypadku braku zgodności towaru z umową sprzedaży, kupującemu z mocy prawa przysługują środki ochrony prawnej ze strony i na koszt sprzedawcy, a gwarancja nie ma wpływu na te środki ochrony prawnej.
10. Niniejsza gwarancja obowiązuje na terytorium Polski.
11. Warunkiem dokonania naprawy lub wymiany urządzenia w ramach gwarancji jest przedstawienie dowodu zakupu oraz użytkowanie towaru zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi.

## **UWAGA:**

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

Cały czas udoskonalamy 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.**

