

FOR A GOOD REASON

GRUNDIG

**VOLUME
HOOD DRYER**

HS 6780





Podczas uruchamiania urządzenia należy przestrzegać następujących wskazówek:

- Urządzenie to przeznaczone jest wyłącznie do użytku domowego.
- Uważać, aby urządzenie nie wpadło do wanny kąpielowej, kabiny natryskowej lub umywalki napełnionej wodą; nie dotykać urządzenia mokrymi rękoma.



- Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie; podczas czyszczenia chronić przed kontaktem z wodą.
- Nie wolno używać urządzenia w pobliżu napełnionych wodą wanien kąpielowych, zlewów lub innych zbiorników.
- Podczas używania urządzenia w łazience zwrócić uwagę, aby po użyciu wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda wtykowego, gdyż woda stanowi zagrożenie nawet przy wyłączonym urządzeniu.
- Jeżeli nie jest zainstalowany, jako dodatkowe zabezpieczenie zaleca się montaż w obwodzie elektrycznym łazienki wyłącznika ochronnego prądowego (RCD) o znamionowym prądzie wyłączającym nieprzekraczającym 30 mA. Prosimy skontaktować się z wykwalifikowanym instalatorem.
- Nigdy nie zastaniać kratki wlotu powietrza.
- W żadnym wypadku nie przykrywać urządzenia, np. ręcznikiem.
- Nigdy nie odkładać włączonego urządzenia na miękkie poduszki lub koce.
- Nigdy nie zdejmować włączonego czepka suszącego. Wcześniej zawsze należy wyłączyć urządzenie.
- Po użyciu wyciągnąć wtyczkę sieciową. Wyjmując wtyczkę sieciową z gniazda wtykowego, nie ciągnąć za kabel.
- Nie uruchamiać urządzenia, gdy urządzenie lub przewód zasilający wykazują widoczne ślady uszkodzenia.

- Uszkodzony przewód zasilający może wymieniać tylko producent, personel serwisowy lub podobnie wykwalifikowane osoby, aby uniknąć ewentualnego niebezpieczeństwa.
- Chronić urządzenie przed dziećmi.
- Urządzenia nie powinny używać osoby (włączając dzieci), których zdolności fizyczne, sensoryczne lub intelektualne są ograniczone lub nie mają doświadczenia bądź wystarczającej wiedzy. Nie stosuje się to do ostatniej z tych grup, jeśli osoby zostały poinstruowane o sposobie użytkowania urządzenia lub obsługują je pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za bezpieczeństwo. Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem, dlatego powinny być stale nadzorowane.
- W żadnym wypadku nie wolno samodzielnie otwierać obudowy urządzenia. W razie uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowych ingerencji wygasają roszczenia z tytułu gwarancji.

PRZEGLĄD FUNKCJI

Rozłożyć stronę 2 z rysunkiem całego urządzenia.

Elementy obsługi

- A** Przewód zasilający
- B** Kratka wlotu powietrza
- C** Dmuchała
- D** Przełącznik do włączania i wyłączania z dwoma stopniami temperatury i jednym stopniem nawiewu zimnego powietrza
- E** Regulowany pasek
- F** Czepek suszący

Odpowiedzialność i ekologia!



GRUNDIG kładzie duży nacisk na warunki pracy za sprawiedliwe wynagrodzenie, na efektywne wykorzystywanie surowców przy ciągłym zmniejszaniu ilości odpadów z kilku ton tworzyw sztucznych każdego roku – oraz na dostępności wszystkich akcesoriów przez co najmniej pięć lat.

Dla przyszłości, dla której warto żyć.
Dla dobrej sprawy. Grundig.

Charakterystyka urządzenia

Dzięki technologii jonowej zastosowanej w urządzeniu suszone włosy dłużej zachowują vitalność.

Wytwarzane przez urządzenie jony ujemne neutralizują jony naładowane dodatnio, znajdujące się we włosach. Powoduje to, że włosy nie elektryzują się. Dzięki temu można je lepiej i łatwiej układać. Pojedyncze krople wody dzielone są na drobne cząsteczki. Dzięki temu włosy schną równomierniej i szybciej. Są sprężyste i uzyskują zdrowy połysk.

Urządzenie wyposażone jest w zabezpieczenie przed przegrzaniem. Jeżeli kratka wlotu powietrza jest zatkana, urządzenie wyłącza się automatycznie. Przesławić przełącznik w położenie 0 i poczekać ok. 10 minut, aż urządzenie przestygnie.

Stosowanie

Prosimy sprawdzić, czy napięcie sieciowe podane na tabliczce znamionowej urządzenia odpowiada stosowanemu na miejscu napięciu zasilania. Urządzenie jest odłączone od sieci zasilania tylko po wyciągnięciu wtyczki sieciowej z gniazda wtykowego.

Osuszyć umyte włosy ręcznikiem. Wilgotne włosy nakręcić na papiloty.

- 1 Wyciągnąć pasek **E** i założyć go na szyję.
- 2 Nałożyć czepek suszący **F**.
- 3 Wtyczkę przewodu zasilającego **A** włożyć do gniazda wtykowego.
- 4 Włączyć urządzenie, przestawiając przełącznik **D** w położenie 1 lub 2.
 - Ustawienia: stopień temperatury 1, stopień temperatury 2, nawiew zimnego powietrza C, wyłączenie 0.

- 5 Pasek **E** wyregulować tak, aby czepek suszący znadawał się swobodnie nad włosami i nie był dociskany w dół przez ciężar dmuchawy.
- 6 Po suszeniu przestawić przełącznik **D** w położenie C.
 - Nawiew zimnego powietrza utrwała wysuszone loki.
- 7 Wyłączyć urządzenie, przestawiając przełącznik **D** w położenie 0.
- 8 Wtyczkę przewodu zasilającego **A** wyjąć z gniazda wtykowego.
- 9 Zdjąć czepek suszący i pasek.

Uwaga

- Nigdy nie owijać przewodu zasilającego wokół urządzenia, gdyż może to prowadzić do uszkodzenia. Regularnie sprawdzać urządzenie i przewód zasilający pod kątem widocznych uszkodzeń.

Przechowywanie

Jeżeli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je starannie przechowywać.

- 1 Po użyciu zawsze wyciągnąć wtyczkę sieciową z gniazda wtykowego.
- 2 Począkać, aż urządzenie całkowicie przestygnie.
- 3 Przechowywać urządzenie w bezpiecznym miejscu.

Czyszczenie

Przed czyszczeniem należy zawsze wyciągnąć wtyczkę sieciową.

Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie.

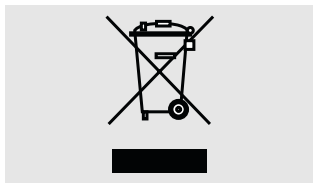
Do czyszczenia urządzenia używać miękkiej, suchej ściereczki.

Informacja dotycząca ochrony środowiska

Produkt ten został wykonany z materiałów i części wysokiej jakości, które nadają się do recyklingu i wtórnego wykorzystania.

Zużytego urządzenia nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na odpady domowe, lecz należy je przekazać do punktu składowania urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Informuje o tym zamieszczony niżej symbol na produkcie, w instrukcji obsługi lub na opakowaniu.



Prosimy poinformować się w miejscowym właściwym urzędzie na temat lokalnych punktów składowania surowców wtórnych.

Przekazując zużyte urządzenia do wtórnego wykorzystania, przyczyniają się Państwo w istotnym stopniu do ochrony naszego środowiska naturalnego.

Dane techniczne



Produkt spełnia wymagania dyrektyw europejskich 2004/108/WE, 2006/95/WE i 2009/125/WE.

Zasilanie napięciowe

220-240 V~, 50/60 Hz

Moc

600 W



Zmiany techniczne i optyczne zastrzeżone!