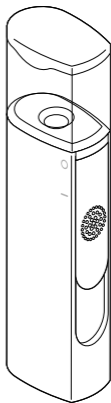




Nawilżacz



pl Instrukcja użytkowania

Drodzy Klienci!

Orzeźwiająca wilgoć dla Państwa skóry - w domu i w podróży! A do tego makijaż pozostaje nienaruszony! Państwa nowy nawilżacz napełniany jest w prosty sposób czystą wodą kranową. Może być ładowany z sieci elektrycznej (poprzez zasilacz USB), z powerbanku lub też z komputera.

Życzymy Państwu zawsze przyjemnie wilgotnego powietrza.

Zespół Tchibo



www.tchibo.pl/instrukcje

Spis treści

- 4 Wskazówki bezpieczeństwa**
- 9 Widok całego zestawu (zakres dostawy)**
- 10 Obsługa**
 - 10 Ładowanie akumulatora
 - 12 Napełnianie zbiornika na wodę
 - 14 Rozpylanie wilgotnej mgiełki
- 15 Czyszczenie**
- 16 Problemy i sposoby ich rozwiązywania**
- 17 Usuwanie odpadów**
- 19 Dane techniczne**

Wskazówki bezpieczeństwa



Należy dokładnie przeczytać wskazówki bezpieczeństwa i używać produktu wyłącznie zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi, aby uniknąć niezamierzonych obrażeń ciała lub uszkodzeń sprzętu. Zachować instrukcję do późniejszego wykorzystania. W razie zmiany właściciela produktu należy przekazać również tę instrukcję.

Przeznaczenie

Nawilżacz przystosowany jest do tego, aby z czystej wody kranowej lub wody destylowanej/demineralizowanej przez maks. 60 sekund wytwarzać drobną mgiełkę, odświeżającą skórę twarzy lub innych części ciała.

Nawilżacz nie nadaje się do pielęgnacji zwierząt. Jego zawartości nie należy też używać jako wody pitnej.

Produkt zaprojektowano do użytku prywatnego i nie nadaje się do zastosowań komercyjnych.

Produkt nie może być stosowany ...

... do celów medycznych ani terapeutycznych.

... na urazach, otwartych ranach, otarciach, egzemach itp.

... w przypadku chorób skóry, alergii, wrażliwej skóry, opuchnięć/zaczerwienień o nieznanym przyczynie lub innych problemów skórnych - należy wówczas skonsultować się z lekarzem.

- Zabieg należy przerwać w przypadku, gdy podczas użycia wystąpią podrażnienia skóry.

NIEBEZPIECZEŃSTWO dla dzieci

- Produkt nie jest zabawką. Dzieci nie potrafią rozpoznać niebezpieczeństw wynikających z nieprawidłowego obchodzenia się z urządzeniami elektrycznymi, dlatego nie mogą mieć dostępu do produktu.

OSTRZEŻENIE przed obrażeniami/szkodami zdrowotnymi

- Nie rozpylać bezpośrednio do oczu! Przed zastosowaniem mgiełki na twarzy należy zawsze zamykać oczy.
- Należy zawsze używać czystej, świeżej wody. Wodę należy wymieniać codziennie, nie później jednak niż po 2 dniach, gdyż z czasem mogą się w niej rozwijać drobnoustroje. Należy regularnie czyścić zbiornik na wodę. W razie nieużywania należy opróżnić zbiornik na wodę i dokładnie go osuszyć.

- Należy pamiętać o tym, że nadmierne używanie produktu może doprowadzić do wysuszenia skóry. W przypadku częstego używania zalecamy zaraz po użyciu nałożenie na skórę kremu nawilżającego.

NIEBEZPIECZEŃSTWO porażenia prądem elektrycznym

- Produktu ani kabla USB do ładowania nie wolno zanurzać w wodzie lub innych cieczach. Urządzenie musi być trzymane z dala od wody nawet wówczas, gdy napełniany jest zbiornik na wodę. Przed włożeniem zbiornika do urządzenia należy zetrzeć z niego ewentualnie przelaną wodę.
- Przed podłączeniem produktu do gniazda USB lub do sieci elektrycznej w celu naładowania należy opróżnić zbiornik na wodę.
- Jeżeli produkt ulegnie zamoczeniu, należy pozostawić go do całkowitego wyschnięcia, zanim zostanie ponownie podłączony do gniazda USB wzgl. do sieci elektrycznej w celu naładowania.
- Kabel USB do ładowania należy trzymać z dala od ostrych krawędzi i źródeł ciepła.

- Nie wolno używać urządzenia w przypadku, gdy urządzenie lub kabel USB do ładowania wykazują widoczne uszkodzenia lub gdy urządzenie spadło na ziemię.
- Nie wolno wprowadzać żadnych zmian w produkcie. Wszelkie naprawy urządzenia należy przeprowadzać w zakładzie specjalistycznym. Nieprawidłowo wykonane naprawy mogą prowadzić do powstania poważnych zagrożeń dla użytkownika.
- Produkt zawiera wbudowany na stałe akumulator, którego nie da się zdemontować lub wymienić i nie wolno próbować tego robić.

Niebezpieczeństwo wybuchu

- Produkt zawiera akumulator litowy. Produktu nie wolno wrzucać do ognia ani zwierać. Należy go również chronić przed wysokimi temperaturami. Nie wolno np. pozostawiać produktu na dłuższy czas w samochodzie lub na słońcu.
- Jeżeli produkt ulegnie nietypowemu nagrzeniu, należy go natychmiast wyłączyć i zaprzestać jego używania.

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Używać urządzenia wyłącznie z czystą wodą.
Nie stosować żadnych dodatków do wody. Do zbiornika na wodę nigdy nie wlewać żadnych olej(k)ów, gazowanych lub zawierających cukier ciecchy, alkoholu itp.
- Do czyszczenia produktu nie używać szorujących lub żrących środków czyszczących ani twardych szczotek itp.
- Nie wolno wkładać żadnych szpiczastych przedmiotów w dyszę, również nie w celu jej wyczyszczenia. Nie wolno też wkładać żadnych przedmiotów w inne otwory urządzenia.

Widok całego zestawu (zakres dostawy)

zbiornik
na wodę

diody LED

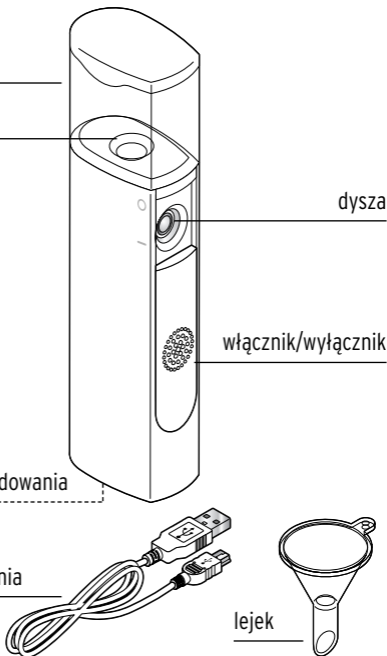
dysza

włącznik/wyłącznik

gniazdo ładowania

kabel USB
do ładowania


lejek

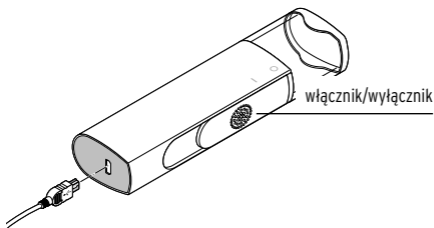


Obsługa

Ładowanie akumulatora

W celu naładowania produkt można podłączyć do sieci elektrycznej za pośrednictwem odpowiedniego zasilacza sieciowego USB. Można też podłączyć nawilżacz do gniazda USB komputera lub powerbanku.

 Aby chronić akumulator przed uszkodzeniem, w chwili dostawy jest on naładowany jedynie w połowie. Przed pierwszym użyciem należy całkowicie naładować akumulator.



1. Wyłączyć urządzenie. W tym celu przesunąć włącznik/wyłącznik do góry, zakrywając dyszę.
2. Używając dołączonego kabla USB, połączyć urządzenie z wybranym źródłem prądu.



Przy całkowicie rozładowanym akumulatorze normalny proces ładowania trwa ok. 2-3 godziny. W jego trakcie diody LED świecą na czerwono. Gdy akumulator jest w pełni naładowany, diody LED gasną.

Czas działania wynosi ok. 50-60 zastosowań po 60 sekund. Należy pamiętać o tym, że nie zaleca się używania urządzenia w trakcie ładowania jego akumulatora.

Ponowne ładowanie jest konieczne, gdy diody LED migają na zielono.

Również w przypadku nieużywania urządzenia należy ładować jego akumulator przynajmniej raz w miesiącu. Dzięki temu zachowa on swoją pełną pojemność maksymalnie długo.

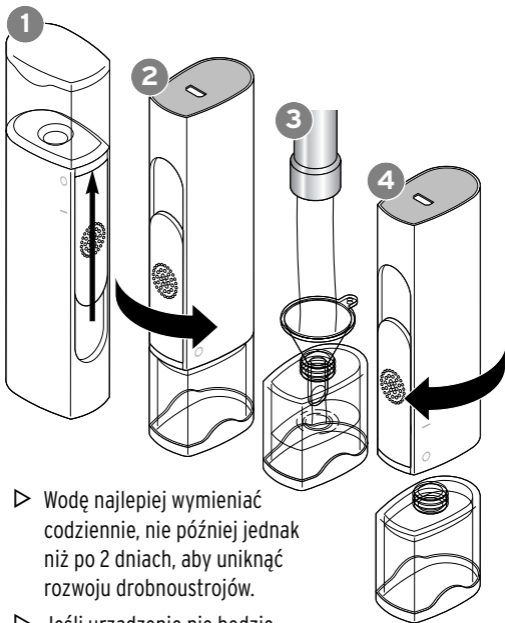
Akumulator należy ładować przy temperaturze otoczenia w zakresie od $+10^{\circ}\text{C}$ do $+40^{\circ}\text{C}$.

Akumulator pracuje najwydajniej w temperaturze pokojowej. Im zimniejsze otoczenie, tym krótszy czas pracy akumulatora.

Napełnianie zbiornika na wodę

1. Wyłączyć urządzenie. W tym celu przesunąć włącznik/wyłącznik do góry, zakrywając dyszę.
2. Postawić urządzenie zbiornikiem do dołu, a następnie odkręcić jego górną część od zbiornika.
3. Używając dołączonego w komplecie lejka, wlać do zbiornika świeżą wodę kranową lub wodę destylowaną/demineralizowaną.
4. Ponownie nakręcić na zbiornik górną część urządzenia.

Nawilżacz jest teraz gotowy do użycia.



- ▷ Wodę najlepiej wymieniać codziennie, nie później jednak niż po 2 dniach, aby uniknąć rozwoju drobnoustrojów.
- ▷ Jeśli urządzenie nie będzie dłużej używane, należy opróżnić i wyczyścić zbiornik na wodę.

Rozpylanie wilgotnej mgiełki

Nawilżacz przystosowany jest do pracy krótkotrwałej. Po około 60 sekundach rozpylania mgiełki wodnej urządzenie automatycznie się wyłącza.

1. Urządzenie należy trzymać zbiornikiem na wodę do góry i włącznikiem/wyłącznikiem skierowanym na część ciała, która ma zostać odświeżona, w odległości około 10-20 cm.
2. Przesunąć włącznik/wyłącznik w dół, odsłaniając dyszę.

Urządzenie rozpyla drobną mgiełkę wodną, podczas gdy diody LED świecą na zielono.

3. Aby wyłączyć urządzenie, przesunąć włącznik/wyłącznik do góry, zasłaniając dyszę.



Czyszczenie

UWAGA - ryzyko szkód materialnych

- Do czyszczenia nie należy używać szorujących lub żrących środków czyszczących ani twardych szczotek itp.
- Samego urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie. Wilgoć nie może się też dostać do gniazda ładowania.

- ▷ Używać tylko świeżej wody.
- ▷ Regularnie czyścić zbiornik na wodę. W tym celu wyłączyć urządzenie, a następnie napełnić zbiornik wodą i nałożyć go zgodnie z opisem na urządzenie. Wstrząsnąć całe urządzenie w poziomie 4-5 razy. Wylać wodę ze zbiornika. Samo urządzenie można czyścić lekko zwilżoną w wodzie ściereczką. Następnie wytrzeć urządzenie oraz zbiornik na wodę do sucha miękką, niestrzępiącą się szmatką. Przed złożeniem urządzenia i schowaniem go należy odczekać, aż wszystkie części całkowicie wyschną.
- ▷ Przechowywać urządzenie w chłodnym i suchym miejscu, osłoniętym od bezpośredniego działania promieni słonecznych.

Problemy i sposoby ich rozwiązywania

- | | |
|---|---|
| • Urządzenie nie działa. | • Czy akumulator jest rozładowany? Naładować akumulator. |
| • Diody LED świecą, jednak z dyszy nie wydostaje się mgiełka wodna. | • Czy zbiornik na wodę jest pusty? Wlać wodę. • Czy dysza jest zatkana? Przeczyścić dyszę ostrożnie za pomocą zwilżonej pałeczki kosmetycznej. |
-

Usuwanie odpadów

Produkt, jego opakowanie oraz wbudowany akumulator zawierają wartościowe materiały, które powinny zostać przekazane do ponownego wykorzystania. Ponowne przetwarzanie odpadów powoduje zmniejszenie ich ilości i przyczynia się do ochrony środowiska naturalnego.

Opakowanie należy usunąć zgodnie z zasadami segregacji odpadów. Należy wykorzystać miejscowe możliwości segregacji papieru, tektury oraz opakowań lekkich.



Urządzenia, które zostały oznaczone tym symbolem, nie mogą być usuwane do zwykłych pojemników na odpady domowe!

Użytkownik jest ustawowo zobowiązany do usuwania zużytego sprzętu oddzielnie od odpadów domowych. Informacji na temat punktów zbiórki bezpłatnie przyjmujących zużyty sprzęt udzieli Państwu administracja samorządowa.





Baterii ani akumulatorów nie wolno usuwać jako zwykłych odpadów domowych!

Użytkownik jest ustawowo zobligowany do tego, aby przekazywać zużyte baterie i akumulatory do gminnych bądź miejskich punktów zbiórki lub usuwać do specjalnych pojemników, udostępnionych w sklepach handlujących bateriami.

Uwaga! To urządzenie zawiera akumulator, który ze względów bezpieczeństwa jest wbudowany na stałe i nie może zostać wyjęty bez zniszczenia obudowy produktu. Nieprawidłowy demontaż akumulatora zagraża bezpieczeństwu. Z tego powodu należy przekazać zużyty produkt w stanie nieotwartym do punktu zbiórki, który zadba o właściwą utylizację produktu oraz zawartego w nim akumulatora.

Dane techniczne

| | |
|--------------------------|---|
| Model: | 365 471 |
| Akumulator | litowo-polimerowy, 3,7 V, 500 mAh (bez możliwości wymiany) |
| Czas ładowania: | ok. 2-3 godziny |
| Czas działania: | ok. 50-60 zastosowań po 60 sekund |
| Gniazdo ładowania | |
| USB: | 5V  1 A Symbol  oznacza prąd stały |
| Temperatura otoczenia: | od +10°C do +40°C |
| Made exclusively for: | Tchibo GmbH, Überseering 18, 22297 Hamburg, Germany www.tchibo.pl |





www.tchibo.pl/instrukcje

Numer artykułu:

365 471

Made exclusively for:

Tchibo GmbH, Überseering 18,
22297 Hamburg, Germany
www.tchibo.pl