

INSTRUKCJA OBSŁUGI**1. CZAJNIKA ELEKTRYCZNEGO****ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!****OPIS PRODUKTU**

1. Pokrywa
2. Przełącznik ON/OFF
3. Lampka kontrolna
4. Wskaźnik poziomu wody w czajniku
5. Bezprzewodowa podstawa

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA URZĄDZENIA**PODZAS UŻYTKOWANIA CZAJNIKA ELEKTRYCZNEGO POWINIENE ZASTOSOWAĆ SIĘ DO NIŻEJ PODANYCH WSKAZÓWEK:**

1. PRZECZYTAJ PONIŻSZY TEKST, NAWET JEI TEGO TYPU URZĄDZENIE JEST CI ZNANE
2. NIE POZOSTAWIAJ WŁĄCZONEGO URZĄDZENIA BEZ NADZORU JEI W POBLIŻU ZNAJDUJĄ SIĘ DZIECI
3. ZANIM PODŁĄCZYSZ URZĄDZENIE DO SIECI, SPRAWDŹ CZY NAPIĘCIE PRĄDU W MIESZKANIU I NAPIĘCIE WYMAGANE DO UŻYTKOWANIA CZAJNIKA ZGADZAJĄ SIĘ. JEI NAPIĘCIA SIĘ NIE ZGADZAJĄ, ZWRÓĆ SIĘ DO PUNKTU SPRZEDAŻY. NIE UŻYWAJ CZAJNIKA
4. WYŁĄCZ URZĄDZENIE I WYCIĄGNIJ PRZEWÓD ZASILANIA Z GNIAZDKA ZANIM ZACZNIESZ CZAJNIK NAPEŁNIAĆ, OPRÓŻNIAĆ LUB OCZYSZCZAĆ, LUB KIEDY NIE JEST ON W UŻYCIU
5. NIE NALEWAJ WIĘCEJ WODY, NIŻ WSKAZUJE POZIOM MAKSYMALNY. WODA MOŻE WYKUPIEĆ. MAKSYMALNY POZIOM WODY OZNACZONY JEST NA WEWNĘTRZNEJ CIANIE CZAJNIKA
6. NIE STAWIAJ I NIE UŻYWAJ CZAJNIKA NA LUB W POBLIŻU GORĄCYCH POWIERZCHNI (NP: GAZOWEJ LUB ELEKTRYCZNEJ PŁYTY KUCHENNEJ LUB GORĄCEGO PIECA)
7. NIE POZOSTAWIAJ KABLA ZWISAJĄCEGO POZA KRAWĘDŹ STOŁU LUB SZAFKI. KABEL NIE POWINIEN DOTYKAĆ DO GORĄCYCH POWIERZCHNI
8. NIE CIĄGNIJ ZA KABEL. JEHO USZKODZENIE MOŻE SPOWODOWAĆ PORAZENIE PRĄDEM
9. JEI KABEL CZAJNIKA ZOSTAŁ USZKODZONY, REPERATURY POWINIEN DOKOŃC WYKVALIFIKOWANY PERSONEL, POTRZEBNE SĄ DO TEGO ODPOWIEDNIE NARZĘDZIA
10. NIE DOTYKAJ GORĄCEJ POWIERZCHNI CZAJNIKA. UŻYWAJ UCHWYTU I PRZYCIŚKI
11. ABY UCHRONIĆ SZAFKI I CIANY PRZED USZKODZENIEM PARĄ WODNĄ, PODZAS GOTOWANIA WODY ODWRÓĆ DZIÓBEK CZAJNIKA W PRZECIWNĄ STRONĘ
12. JEŻELI CZAJNIK PODZAS GOTOWANIA WODY STOI NA DREWNIANEJ POWIERZCHNI, UŻYJ PODSTAWKI ABY JĄ ZABEZPIECZYĆ
13. ABY UNIKAĆ POPARZENIA, ZANIM WŁĄCZYSZ CZAJNIK SPRAWDŹ CZY POKRYWA ZOSTAŁA PRAWIDŁOWO OSADZONA
14. PODZAS GOTOWANIA WODY NIE ZDEJMUJ POKRYWY, MOŻESZ SIĘ POPARZYĆ
15. BĄDŹ OSTROŻNY JEI W CZAJNIKU ZNAJDUJE SIĘ WRZĄTEK. NIE PODNO URZĄDZENIA CHWYTAJĄC ZA POKRYWĘ, LECZ ZA UCHWYT
16. NIE WŁĄCZAJ PUSTEGO CZAJNIKA
17. NIE ZANURZAJ URZĄDZENIA LUB KABLA W JAKIKH KOLWIEK PŁYNACH, ABY NIE DOPROWADZIĆ DO SPIĘCIA
18. UŻYWAJ CZAJNIKA TYLKO I WYŁĄCZNIE W TAKIM ZESTAWIE W JAKIM ZOSTAŁ CI DOSTARCZONY. NIE UŻYWAJ GO DO INNYCH CELÓW JAK GOTOWANIE WODY
19. ABY ZAPOBIEDŹ MOŻLIWOCI WYSTĄPIENIA POŻARU NIE UŻYWAJ CZAJNIKA W POBLIŻU ULATNIAJĄCYCH SIĘ WYBUCHOWYCH LUB ŁATWOPALNYCH SUBSTANCJI
20. NIE POZOSTAWIAJ CZAJNIKA W ZIMIE, W POMIESZCZENIU W KTÓRYM TEMPERATURA MOGLĄBY SPAĆ PONIŻEJ 0°C. PRZY TEJ TEMPERATURZE TERMOSTAT KONTROLNY MOŻE SAMOCZYNNIE WŁĄCZYĆ URZĄDZENIE
21. UŻYWAJ CZAJNIKA TYLKO DO GOTOWANIA WODY. INNE PŁYNY LUB PRODUKTY SPOŻYWCZE ZANIECZYSZCZĄ JEHO WNĘTRZE
22. TO URZĄDZENIE PRZEZNACZONE JEST DO UŻYTKOWANIA ZGODNIE Z WYŻEJ PODANĄ INSTRUKCJĄ

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie wkładać suszarki do wody i uważać, aby kabel był zawsze suchy. Przed podłączeniem urządzenia do kontaktu wybierz odpowiednie napięcie prądu.

UŻYTKOWANIE

1. ZANIM PO RAZ PIERWSZY UŻYJESZ CZAJNIKA, NAPEŁNIJ GO WODĄ DO MAKSYMALNEGO POZIOMU, ZAGOTUJ I WYLEJ WODĘ. PROCEDURĘ POWTÓRZ
2. JEI NAPEŁNIASZ LUB OPRÓŻNIASZ CZAJNIK, WYJMII PRZEWÓD ZASILANIA Z GNIAZDKA

3. NAPEŁNIJ CZAJNIK DO MAKSYMALNEGO POZIOMU, NIE WIĘCEJ – WODA MOŻE WYKUPIEĆ – I ZAŁÓŻ POKRYWĘ, INACZEJ URZĄDZENIE NIE WYŁĄCZY SIĘ AUTOMATYCZNIE
4. NAPEŁNIJ CZAJNIK NIE MNIEJSZĄ ILOCIĄ WODY NIŻ 0,2L (POZIOM MINIMALNY), ABY NIE DOPUĆCIĆ DO CAŁKOWITEGO WYGOTOWANIA WODY
5. NIE NAPEŁNIJ CZAJNIKA WIĘCEJ NIŻ DO 0,4L (POZIOM MAKSYMALNY)
6. CZAJNIK POSIADA AUTOMATYCZNY WYŁĄCZNIK JAKO ZABEZPIECZENIE PRZED PRZEGRZANIEM. CZAJNIK ZOSTAJE WYŁĄCZONY JEI ZAWIERA ZA MAŁO WODY. ZWRÓĆ UWAGĘ ABY W CZAJNIKU ZNAJDOWAŁA SIĘ PRZYNAJMNIEJ TAKA ILOŚĆ WODY, ABY JEJ POZIOM SIĘGAŁ OZNAKOWANIA MINIMUM. JEŻELI Z BRAKU WODY URZĄDZENIE ZOSTANIE WYŁĄCZONE, WYJMII PRZEWÓD ZASILANIA Z GNIAZDKA I ODSTAW CZAJNIK NA 5 – 10 MIN. DO OSTYGNIECIA. DOPIERO WTEDY NAPEŁNIJ CZAJNIK. CZAJNIK ZAGOTUJE WODĘ I WYŁĄCZY SIĘ AUTOMATYCZNIE
7. USTAW PODSTAWĘ CZAJNIKA W MIEJSCU SUCHYM
8. USTAW CZAJNIK NA PODSTAWIE. ZASILANIE PRĄDEM ROZPOCZNIE SIĘ W MOMENCIE KIEDY USTAWISZ CZAJNIK NA PODSTAWIE I GO WŁĄCZYSZ
9. PODŁĄCZ PRZEWÓD ZASILANIA DO UZIEMIENIEGO GNIAZDKA
10. WŁĄCZ URZĄDZENIE NACISKAJĄC PRZYCIŚK ON/OFF. LAMPKA KONTROLNA ZAPALI SIĘ
11. PO ZAGOTOWANIU WODY CZAJNIK WYŁĄCZY SIĘ AUTOMATYCZNIE
12. ZANIM ZDEJMIESZ CZAJNIK Z PODSTAWY, WYŁĄCZ GO
13. ABY PRZELAĆ WODĘ Z CZAJNIKA ZDEJMIJ GO Z PODSTAWY

KONSERWACJA CZAJNIKA

ZEWNĘTRZNĄ POWIERZCHNIĘ CZAJNIKA MOŻESZ WYCIERAĆ MIĘKKĄ, WILGOTNĄ SZMATKĄ LUB GĄBKĄ. ZABRUDZENIA USUWAJ PRZY POMOCY SZMATKI NASĄCZONEJ DELIKATNYM RODKIEM CZYSZCZĄCYM.

NIE UŻYWAJ SZORSTKICH MYJEK LUB OSTRYCH PROSZKÓW DO CZYSZCZENIA. NIGDY NIE ZANURZAJ CZAJNIKA W WODZIE LUB INNYCH PŁYNACH. Z BIEGIEM CZASU, W ZALEŻNOCI OD JAKOCI WODY, SZCZEGÓLNIE NA GRZAŁCE OSADZA SIĘ KAMIEŃ WAPIENNY I ZMNIEJSZA JEJ WYDAJNOŚĆ. SZYBKOŚĆ OSADZANIA SIĘ KAMIENIA (A TYM SAMYM KONIECZNOŚĆ JEHO USUWANIA) ZALEŻY OD TWARDOCI WODY I OD TEGO JAK CZĘSTO UŻYWAŚ CZAJNIKA.

OSADZANIE SIĘ KAMIENIA NIE JEST ZAGROŻENIEM DLA ZDROWIA, MOŻE JEDNAK WPŁYWAĆ NA ZMIANĘ SMAKU NAPOJI. OD CZASU DO CZASU OCZYSZCZAJ CZAJNIK Z KAMIENIA.

USUWANIE KAMIENIA

KAMIEŃ POWINNO SIĘ USUWAĆ REGULARNIE, PRZYNAJMNIEJ 2 RAZY W ROKU.

1. NAPEŁNIJ CZAJNIK DO MAKSYMALNEGO POZIOMU ROZTWOREM Z OCTU I WODY W PROPORCJACH 1:2 (JEDNA CZĘĆ OCTU NA DWIE CZĘCI WODY). WŁĄCZ CZAJNIK I POCZEKAJ AŻ WYŁĄCZY SIĘ AUTOMATYCZNIE
2. POZOSTAW ROZTWÓR PRZEZ NOC W CZAJNIKU
3. W DNUI NASTĘPNYM OPRÓŻNIJ CZAJNIK
4. NAPEŁNIJ CZAJNIK CZYSTĄ WODĄ I PRZEGOTUJ JĄ PONOWNIE
5. PRZEGOTOWANĄ WODĘ WYLEJ, ABY USUNĄĆ REZTKI ROZTWORU
6. WYPŁUCZ CZAJNIK CZYSTĄ WODĄ

DANE TECHNICZNE:

115/230V • 50/60Hz • 600W

2. SUSZARKA

Suszarka ta jest bardzo łatwa w obsłudze, jednak pomimo to proszę przeczytać niniejszą instrukcję.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie wkładać suszarki do wody i uważać, aby kabel był zawsze suchy. Przed podłączeniem urządzenia do kontaktu wybierz odpowiednie napięcie prądu.

1. Przed podłączeniem urządzenia do źródła prądu, proszę zawsze zwrócić uwagę, aby przycisk wł./wył. był wyłączony.
2. Do suszenia włosów używać wyższego stopnia, do układania – niższego.
3. Po wyłączeniu urządzenia odczekać, aż suszarka całkowicie ostygnie, a dopiero potem włączyć ją ponownie.

CZYSZCZENIE

Przed czyszczeniem urządzenia, zawsze wyjąć wtyczkę z gniazdka ściennego. Do czyszczenia używać wilgotnej ściereczki, na koniec wytrzeć suszarkę do sucha. Nie używać żadnych środków do czyszczenia mogących porysować powierzchnię urządzenia.

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie wkładać suszarki do wody i uważać, aby kabel był zawsze suchy.

Częściej czyścić wylot powietrza z włosów i nitek – ale nie zanurzać w wodzie. Poprzez brudny i zapchany wylot może dojść do przegrzania.

WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przy używaniu urządzeń elektrycznych, szczególnie, jeśli w pobliżu znajdują się dzieci, należy koniecznie przestrzegać poniższych wskazówek bezpieczeństwa:

PRZED UŻYCIEM KONIECZNIE PRZECZYTAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI!

1. Po użyciu wyjąć wtyczkę z gniazdka.
2. Nie używać suszarki w wannie.
3. Urządzenia nie wolno upuścić do wody lub do innej cieczy.
4. Nie dotykać urządzenia, jeśli spadło do wody – natychmiast wyjąć wtyczkę!

ABY UNIKNĄĆ PORAŻENIA PRĄDEM LUB POŻARU:

1. Nie upuszczaj urządzeń, jeśli jest w użyciu.
2. Jeśli w pobliżu znajdują się dzieci, zachować szczególną ostrożność.
3. Urządzenie używać tylko w przewidzianym do tego celu, nie używać nieznanymi częściami dodatkowymi.
4. Nigdy nie używać urządzenia, jeśli kabel jest uszkodzony, nie funkcjonuje prawidłowo lub jeśli spadł do wody. Urządzenie oddać do naprawy.
5. Nie zbliżać kabla do gorących powierzchni.
6. Nigdy nie zatykać otworów wylotu powietrza, nigdy nie kłaść na miękkie powierzchnie (łóżko). Utrzymywać je w czystości od włosów i kurzu.
7. Nie wkładać do otworów żadnych przedmiotów.
8. Nie używać na wolnym powietrzu i nie stosować jednocześnie produktów w sprayu.
9. Nie dmuchać gorącym powietrzem w oczy.
10. Części dodatkowe mogą się przegrzać podczas użycia. Przed ich zdjęciem pozostawić do ostygnięcia.
11. Nie używać w pobliżu umywalk, wanien i zbiorników z wodą.

DANE TECHNICZNE:

115/230V • 50/60Hz • 450W

3. ŻELAZKO PODRÓŻNE**OPIS PRODUKTU**

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|--|
| 1. Przycisk spryskiwania | 5. Wylot spryskiwacza | 9. Przycisk zamykania (wciśnij, aby złożyć uchwyt) |
| 2. Przycisk spryskiwania | 6. Przycisk wylotu pary | 10. Przełącznik napięcia prądu |
| 3. Otwór do wlewania wody | 7. Regulator temperatury | |
| 4. Zbiornik na wodę | 8. Lampka kontrolna | |

FUNKCJE I WYPOSAŻENIE

Urządzenie to jest jednym z najnowszych produktów, wyposażonych w funkcję parowania i spryskiwania; może zostać użyte zarówno do prasowania na sucho, jak i z parą. Dzięki specjalnemu projektowi służyć może doskonale jako żelazko podrózne. Poza tym można ustawić napięcie prądu.

WSKAZÓWKI ZACHOWANIA OSTROŻNOŚCI

1. Przed włączeniem urządzenia przeczytaj dokładnie instrukcję obsługi.
2. Prasować wyłącznie ubranie, które się do tego nadaje.
3. Przed użyciem urządzenia sprawdź przewód zasilania, wtyczkę oraz samo urządzenie, w przypadku, gdy jest coś złamane lub w inny sposób uszkodzone zanieś urządzenie do autoryzowanego punktu naprawy.
4. Nie zanurzaj urządzenia w wodzie ani w żadnym innym płynie.
5. Aby uniknąć wypadków, trzymaj dzieci z daleka i nie zostawiaj nigdy włączonego żelazka bez nadzoru.
6. Nie należy nigdy wlewać ani wylewać wody podczas gdy urządzenie jest włączone.
7. Uważaj, aby kabel nie dotykał gorącej powierzchni żelazka, gdyż może zostać uszkodzony.
8. Sprawdź zawsze, czy napięcie prądu nastawione jest na napięcie miejscowe.
9. Po użyciu żelazka wyłącz regulator pary i temperatury, wyciągnij wtyczkę z kontaktu i postaw żelazko w pozycji pionowej.

UWAGA!

1. Aby uniknąć przeciążenia, nie używaj nigdy jednocześnie więcej niż dwóch urządzeń o dużej mocy na jednym obwodzie elektrycznym.
2. Używaj jedynie przewodów, które nadają się na więcej niż 10A.

PRZYGOTOWANIE DO UŻYCIA

1. Wyczyść podstawę żelazka i otwory wylotu pary.
2. Nalej wody (zobacz rysunek 7).
3. Zwróć uwagę na rysunki na termostacie (zobacz rysunek 3).
4. Przed prasowaniem wyprostuj ubranie (zobacz rysunek 4).

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA

1. Wyłącz żelazko z sieci elektrycznej. (zobacz rysunek 1)
 2. Przycisk parowania nastaw na pozycję "0". Złóż uchwyt. (zobacz rysunek 5/6)
 3. Wlać wodę przez otwór. - Napełniać tylko do pozycji „MAX” na zbiorniku. (zobacz rysunek 7)
- Uwaga: Po zakończeniu prasowania należy opróżnić zbiornik!** (zobacz rysunek 8)

NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA WODĄ

1. Wybierz odpowiednie napięcie prądu (rysunek 16 dla napięcia 115V; rysunek 17 dla 230V).
- Uwaga: Przed podłączeniem urządzenia do kontaktu wybierz odpowiednie napięcie prądu.**
2. Podłącz urządzenie do kontaktu i zamknij przycisk parowania (rysunek 5 i 9).
3. Regulatorem temperatury wybierz dowolną temperaturę.
4. Otwórz przycisk spryskiwania, aby spryskać ubranie wodą, tak by było ono przed prasowaniem wilgotne.
5. Gdy światelko zgaśnie, rozpocznij prasowanie (temperatura jest teraz odpowiednia).
6. Po użyciu regulator temperatury nastaw do pozycji początkowej i wyciągnij wtyczkę z kontaktu.

PRASOWANIE Z PARĄ

1. Wybierz odpowiednie napięcie prądu (rysunek 16 dla napięcia 115V; rysunek 17 dla 230V).
- Uwaga: Przed podłączeniem urządzenia do kontaktu wybierz odpowiednie napięcie prądu.**
2. Podłącz urządzenie do kontaktu i zamknij przycisk parowania (rysunek 5 i 9).
3. Regulator temperatury nastaw na MAX i pozostaw urządzenie na kilka minut, aby się nagrzało (rysunek 12)
4. Gdy światelko zgaśnie, przycisk parowania nastaw na pozycję pokazaną na rysunku 13.
5. Po buchnięciu pary rozpocznij po kilku sekundach prasowanie (rysunek 14)
6. Po użyciu zamknij przycisk parowania, regulator temperatury nastaw do pozycji początkowej i wyciągnij wtyczkę z kontaktu.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

1. Napełnij zbiornik do połowy i wstaw żelazko do obsadki.
2. Wybierz odpowiednie napięcie prądu (rysunek 16 dla napięcia 115V; rysunek 17 dla 230V).
3. Podłącz wtyczkę do kontaktu i regulator temperatury nastaw na pozycję MAX.
4. Po osiągnięciu odpowiedniej temperatury światelko zgaśnie automatycznie.
5. Wyciągnij wtyczkę z kontaktu, przycisk parowania nastaw na pozycję "0", brud będzie wydalany wraz z parą, aż do całkowitego zużycia wody.
6. Zamknij przycisk parowania i nagrzej urządzenie.
7. Wyprasuj starą część garderoby, po całkowitym wyparowaniu wody żelazko będzie całkowicie suche.
8. Regulator temperatury nastaw do pozycji wyjściowej i wyciągnij wtyczkę z kontaktu.
9. Pozostaw żelazko do ostygnięcia, a następnie wyczyść je miękką ściereczką.
10. Naciśnij przycisk blokady i złóż uchwyt. Teraz możesz żelazko ponownie schować.

DANE TECHNICZNE:

115/230V • 50/60Hz • 700W