

# SENCOR®

## SSI 0710VT



## PL ■ Stacja parowa

*Tłumaczenie oryginalnej instrukcji*

### PRZECZYTAJ STARANNIE I ZACHOWAJ W CELU WYKORZYSTANIA W PRZYSZŁOŚCI

#### Ogólne ostrzeżenia

- Niniejsze urządzenie mogą obsługiwać dzieci w wieku 8 lat i starsze lub osoby z obniżonymi zdolnościami fizycznymi, zmysłowymi lub psychicznymi, bądź z niedostatecznymi doświadczeniami lub wiedzą, o ile znajdują się pod nadzorem, lub jeśli zostały pouczone o bezpieczny sposób eksploatacji urządzenia i zrozumiały potencjalne niebezpieczeństwa.
- Dzieci nie mogą się bawić urządzeniem. Czyszczenia i konserwacji nie mogą dokonywać dzieci, nad którymi nie jest sprawowany nadzór.
- Jeżeli przewód zasilający uległ uszkodzeniu, jego wymianę należy powierzyć do fachowego punktu serwisowego, aby nie dopuścić do niebezpiecznych sytuacji. Zabronione jest używanie urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym.
- Zawsze odłącz stację parową z gniazdka elektrycznego, jeżeli zostawiasz ją bez nadzoru, przed napełnianiem albo opróżnianiem zbiorniczka na wodę oraz po zakończeniu używania.
- Pokrywka otworu napełniającego zasobnika nie może być nigdy podczas prasowania otwarta. Napełnienie zbiorniczka wodą jest opisane z rozdziału NYPEŁNIANIE ZBIORNICZKA NA WODĘ.
- Jeżeli stacja parowa jest podłączona do sieci elektrycznej lub jeżeli żelazko jest pozostawione do wystygnięcia, urządzenia te nie mogą być pozostawione z zasięgu dzieci do 8 roku życia.
- Stacji parowej nie pozostawiaj bez nadzoru, jeśli jest podłączona do gniazdka sieciowego.
- Stacji parowej i żelazka używaj i stawiaj je na stabilnej powierzchni. Przy umieszczaniu żelazka poza stacją parową upewnij się, że powierzchnia na którą chcesz je odstawić jest stabilna.
- Pokrywka otworu napełniającego zasobnika nie może być nigdy podczas prasowania otwarta.
- Nie wolno korzystać ze stacji parowej ani z żelazka, które upadło na podłogę, kiedy widoczne są oznaki uszkodzenia lub jest nieszczelne.

#### Bezpieczeństwo elektryczne

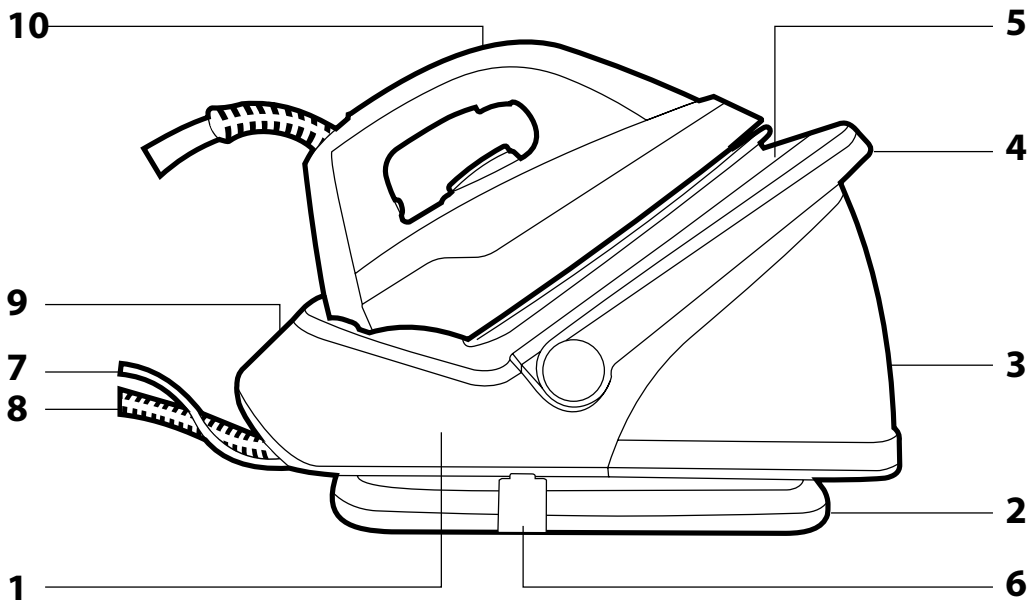
- Przed podłączeniem stacji parowej do gniazdka upewnij się, czy napięcie podane na tabliczce znamionowej urządzenia jest zgodne z napięciem w Twoim gniazdku.
- Stację parową podłączaj wyłącznie do prawidłowo uziemionego gniazdka sieciowego. Nie używaj przedłużaczy.

- Żelazka i stacji parowej nie dotykaj mokrymi albo wilgotnymi rękami, kiedy podłączone jest do gniazdka sieciowego.
- Zawsze odłącz stację parową z gniazdka sieciowego, jeżeli zostawiasz ją bez nadzoru, przed napełnianiem albo opróżnianiem zbiorniczka na wodę oraz po zakończeniu używania.
- Przed odłączeniem stacji parowej z gniazdka sieciowego zawsze wyłącz stację parową przeznaczonym do tego przyciskiem.
- Aby nie dopuścić do ewentualnego porażenia prądem elektrycznym, nie myj stacji parowej ani żelazka pod bieżącą wodą, nie opryskuj je ani nie zanurzaj je w wodzie lub innej cieczy.
- Zadbaj o to, aby przewód sieciowy nie dostał się do kontaktu z wodą lub wilgocią albo rozgrzaną powierzchnią stacji parowej lub żelazka.
- Nie kładź ciężkich przedmiotów na kabel sieciowy. Dbaj o to, by przewód sieciowy nie zwisał przez krawędź stołu albo by nie dotykał gorącej powierzchni lub ostrych przedmiotów.
- Odłączaj stację parową z gniazdka ciągnąc za wtyczkę przewodu zasilającego, nie jednak ciągnąc za przewód zasilający. Inaczej mogłoby dojść do uszkodzenia przewodu zasilającego lub gniazdka.
- Nie ciągnij i nie przenoś żelazka za przewód zasilający.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, nie należy naprawiać ani dokonywać jakichkolwiek przeróbek stacji parowej lub żelazka samemu. Wszystkie naprawy należy zlecić autoryzowanemu punktowi serwisowemu. Ingerencją w urządzenie narażasz się na ryzyko utraty ustawowego prawa wynikającego z roszczeń do wad gwarancji jakości.
- Zawsze wyłącz i odłącz stację parową z gniazdka sieciowego po zakończeniu używania.

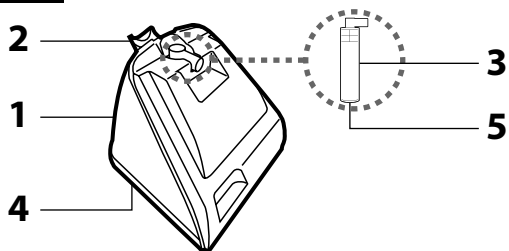
## **Bezpieczeństwo podczas obsługi**

- Stacja parowa jest przeznaczona do użytku w gospodarstwie domowym. Nie korzystaj z niej w środowisku przemysłowym albo na zewnątrz.
- Stacji parowej ani żelazka nie umieszczaj na kuchence elektrycznej lub gazowej ani innych źródłach ciepła lub w ich pobliżu.
- Do przenoszenia stacji parowej używaj wyłącznie uchwytu do przenoszenia.
- Nigdy nie prasuj ubrania na cieple.
- Nie dotykaj rozgrzanej stopy. W przeciwnym wypadku może dojść do oparzenia.
- Nie dotykaj powierzchni do odkładania żelazka na stacji parowej, jeśli było nią odłożone żelazko bezpośrednio po użyciu. Powierzchnia może być bardzo gorąca.
- Nigdy nie napełniaj zasobnika na wodę pod kranem z całą stacją parową. Aby napełnić zasobnik pod kranem zawsze wysuń go ze stacji parowej. Do zasobnika nigdy nie dodawaj octu, środków do odwapniania ani innych dodatków.
- Przed czyszczeniem lub jakąkolwiek inną pracą ze stacją parową, którą odłączyłeś z gniazdka sieciowego, pozostaw stopę żelazka do ostygnięcia.

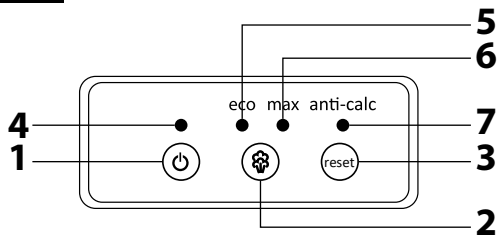
**A**



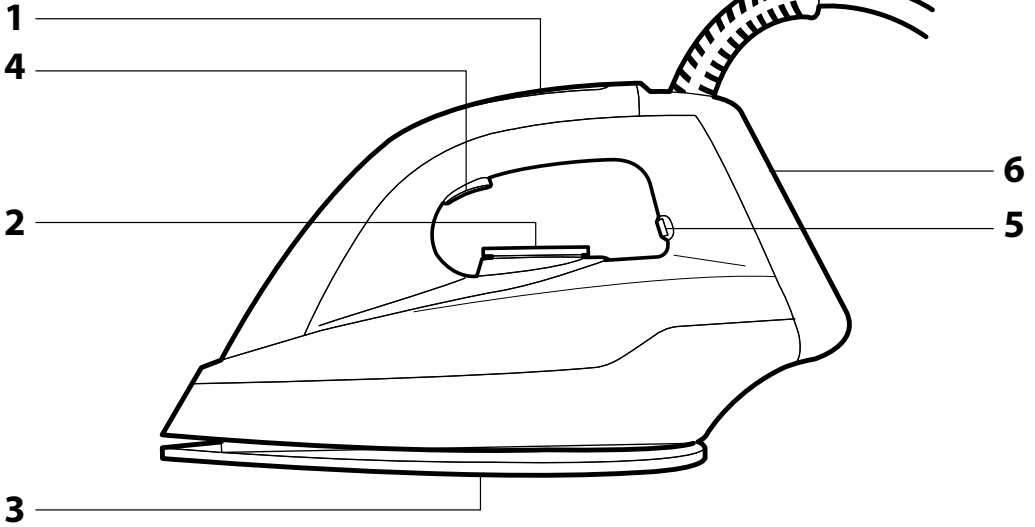
**B**



**C**



**D**



# PL Stacja parowa

## Instrukcja obsługi

### OPIS URZĄDZENIA I AKCESORIÓW

- |  |  |
|--|--|
| <b>A1</b> Stacja parowa  | <b>B5</b> Zatyczka kasety  |
| <b>A2</b> Stojak z miejscem do odkładania na przewód zasilający i stację parową          | <b>C1</b> Wyłącznik główny   |
| <b>A3</b> Pojemnik na wodę o pojemności 2 l  | <b>C2</b> Przycisk wyboru trybu prasowania parą                      |
| <b>A4</b> Uchwyty do przenoszenia  | <b>C3</b> Przycisk reset systemu ochrony przed kamieniem             |
| <b>A5</b> Miejsce do odkładania żelazka  | <b>C4</b> Wskaźnik włączenia   |
| <b>A6</b> Uchwyt węża parowego i przewodu zasilającego                                   | <b>C5</b> Wskaźnik ekonomicznej pracy (tryb ECO)                     |
| <b>A7</b> Kończówka przewodu zasilającego  | <b>C6</b> Wskaźnik maksymalnej mocy pary (tryb MAX)                  |
| <b>A8</b> Przewód zasilający   | <b>C7</b> Wskaźnik potrzeby wymiany filtra kamienia i zanieczyszczeń |
| <b>A9</b> Panel sterowania   | <b>D1</b> Uchwyt   |
| <b>A10</b> Żelazko   | <b>D2</b> Wybór temperatury z automatycznym regulatorem pary         |
| <b>B1</b> Korpus zasobnika   | <b>D3</b> Stopa żelazka  |
| <b>B2</b> Zamknięcie otworu do napełniania   | <b>D4</b> Przycisk strumienia pary                                   |
| <b>B3</b> Kasetka z filtrem przeciwko kamieniowi i zanieczyszczeniom                     | <b>D5</b> Kontrolka temperatury                                      |
| <b>B4</b> Elastyczna zapadka Służy do zwalniania i mocowania zasobnika w stacji parowej. | <b>D6</b> Powierzchnia do odkładania                                 |

### PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Przed użyciem tego urządzenia prosimy o dokładne zaznajomienie się z niniejszą instrukcją, nawet jeżeli używają Państwo produktu podobnego typu. Urządzenie należy stosować wyłącznie w sposób, jaki został opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Na wszelki wypadek zachowaj niniejszą instrukcję. Jeśli będziesz sprzedawać urządzenie innej osobie, zapewni, aby była do niego dołączona niniejsza instrukcja obsługi.
- Co najmniej przez okres trwania ustawowego prawa z tytułu wadliwej realizacji, lub gwarancji z tytułu jakości zalecamy przechować oryginalny karton transportowy, materiał opakowaniowy, paragon oraz potwierdzenie o zakresie odpowiedzialności, lub kartę gwarancyjną. W razie konieczności transportu, urządzenie zalecamy ponownie zapakować w oryginalny karton producenta.
- Przed pierwszym użyciem usuń ze stacji parowej wszelkie materiały opakowanie wraz z metkami i etykietami reklamowymi. Stopę żelazka **D3** wytrzyj lekko zwilżoną szmatką i potem ją osusz.

### PRZYGOTOWANIE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRASOWANIA

- Posługuj się białelną zgodnie z międzynarodowymi symbolami podanymi na etykietach lub według typu tkaniny.

SYMBOL	TYP KANINY	USTAWIENIE TEMPERATURY
	Materiały syntetyczne (akryl, acetat, poliester, wiskoza itp.)	Niska temperatura
	Bawełna z domieszkami innego rodzaju włókien, jedwab, wełna, wełna z domieszkami innego rodzaju włókien itp.	Średnia temperatura
	Manczester, bawełna, jeans	Wysoka temperatura
	Len	MAX
	Tkaniny, których nie prasuje się	

### UŻYWANIE STACJI PAROWEJ

#### NAPEŁNIANIE ZASOBNIKA NA WODĘ

- Przed napełnieniem zasobnika na wodę **A3** sprawdź, czy stacja parowa jest odłączona z gniazdka sieciowego.
- Stacja parowa jest przeznaczona do użycia z wodą z kranu. Jeżeli jednak mieszkasz w miejscu z bardzo twardą wodą, może dochodzić do szybkiego wytwarzania kamienia wodnego. Dlatego zalecamy użycie mieszanki 50 % wody z kranu i 50 % wody destylowanej, aby przedłużyć żywotność żelazka.



#### Ostrzeżenie:

Do wody nigdy nie dodawaj zmiękczaczy wody, octu, skrobka, środków do odwapniania, perfumowanych mieszanek albo innych dodatków.

- Stację parową postaw na stabilnej, równiej powierzchni. Jedną ręką złap stację parową **A1**, drugą ręką nacisnij elastyczną zapadkę **B4** na dole zasobnika **A3** i wsuń zasobnik na wodę **A3** na zewnętrzny otwór. Otwórz zamknięcie otworu do napełniania **B2** i napełnij zasobnik **A3** wodą. Zwróć przy tym uwagę, aby nie przekroczyć poziomu oznaczonego jako **MAX**.

- Zasobnik na wodę **A3** można również napełniać bez wysuwania go ze stacji parowej **A1**. W takim przypadku otwórz zamknięcie otworu do napełniania **B2** i napełnij zasobnik **A3** wodą za pomocą odpowiedniego pojemnika aż do ryski **MAX**.



#### Uwaga:

System non-stop pozwala na uzupełnianie wody w zasobniku **A3** również w trakcie pracy stacji parowej, bez konieczności wyłączenia jej.

- Wsunię zasobnik na wodę **A3** z powrotem do stacji parowej **A1**. Prawdopodobnie wsunięciu zasobnika **A3** towarzyszy słyszalne kliknięcie elastycznej zapadki **B4**.

### WLĄCZENIE

- Podłącz przewód zasilający stacji parowej do gniazdka napięcia elektrycznego. Zaświeci się wskaźnik **C4** i zacznie migać wskaźnik **C6**, co sygnalizuje wstępne nagrzewanie się stacji parowej. Gdy wskaźnik **C6** zacznie się świecić na stacja parowa jest gotowa do użycia.
- Za pomocą elementu do wybierania temperatury **D2** na żelazku ustaw wybraną temperaturę. Zaświeci się kontrolka temperatury **D5**, co sygnalizuje nagrzewanie się żelazka. Kiedy tylko termostat żelazka osiągnie wymaganą temperaturę, kontrolka **D5** zgaśnie.

### ODKŁADANIE ŻELAZKA W TRAKCIE PRASOWANIA

W trakcie prasowania możesz odłożyć żelazko na powierzchnię do odkładania **D6** na dolnej stronie żelazka, lub na powierzchnię do odkładania **A5** na stacji parowej **A1**.

### PRASOWANIE BEZ UŻYCIA PARY

- Funkcja ta umożliwia użycie żelazka z wodą albo bez wody w zasobniku **A3**.
- Element do wybierania temperatury **D2** na żelazku **A10** ustaw na MIN i poczekaj, dopóki nie zgaśnie kontrolka **D5**.

### PRASOWANIE STRUMIENIEM PARY

- Stacja parowa jest wyposażona w dwa stopnie intensywności wylotu pary: **ECO**: Ten tryb jest przeznaczony do wystarczającej mocy pary do zwykłego prasowania z małym zużyciem energii; wykorzystuje zmniejszoną ilość pary i oszczędza energię nie wpływając na efekt prasowania. Wybór trybu ECO jest sygnalizowany tym, że na zielono świeci się wskaźnik **C5**.
- MAX**: MAX - Tryb jest przeznaczony do maksymalnej mocy pary do wymagającego lub pionowego prasowania Wybór trybu MAX jest sygnalizowany tym, że na niebiesko świeci się wskaźnik **C5**.



#### Ostrzeżenie:

By można skorzystać z prasowania strumieniem pary, zasobnik **A3** musi zostać napełniony wodą.

- Jeśli chcesz prasować z parą na elemencie do wybierania temperatury **D2** na żelazku **A10** ustaw odpowiednią temperaturę i poczekaj, dopóki nie zgaśnie kontrolka **D5**.



#### Uwaga:

Podczas pierwszego prasowania z zimnym generatorem pary, należy na żelazku, po wybraniu trybu prasowania parą, nacisnąć i przytrzymać przez czas około 2 minut przycisk **D4**, aby para została równomiernie rozmieszczona w całym systemie rozpraszania pary.

- Poprzez naciśnięcie przycisku **C2** na panelu sterowania **A9** wybierz tryb prasowania parą ECO lub MAX i odczekaj, dopóki wskaźnik wybranego trybu nie zacznie na stałe się świecić.
- Poprzez naciśnięcie i przytrzymanie przycisku **D4** na żelazku uruchomisz się generowanie pary w trakcie prasowania.
- Jeśli chcesz wyłączyć generowanie pary, puść przycisk **D4**.
- Do pozostałego zwykłego prasowania zalecane jest wybrać tryb **ECO**. Tylko w przypadku prasowania tkanin lnianych, mocnego jedwabiu albo podobnych tkanin zalecane jest wybrać tryb **MAX**.

### PRASOWANIE PIONOWE PARĄ

- Stacji parowej można również używać do prasowania podwieszonych tkanin (np. firanek, odzieży wiszącej w wieszaku itp.).
- Element do wybierania temperatury **D2** na żelazku **A10** ustaw na MAX i poczekaj, dopóki nie zgaśnie kontrolka **D5**. Umieść żelazko w pozycji pionowej. Jedną ręką lekko napinaj tkaninę i poruszaj żelazkiem od dołu do góry a w celu prasowania parą naciśnij przycisk **D4**.



#### Wskazówka:

W przypadku bawełnianych i lnianych tkanin delikatnie przyłóż stopę żelazka **D3** do tkaniny. W przypadku delikatniejszych tkanin oddal żelazko około 2 cm od tkaniny.

Z funkcji z użyciem strumienia pary nie korzystaj podczas prasowania jedwabiu i materiałów syntetycznych, by nie doszło do uszkodzenia powierzchni tkaniny.



#### Ostrzeżenie:

Nigdy nie kieruj strumienia pary w kierunku osób!

### SYSTEM OCHRONY PRZECIWIU KAMIENIOWI

- Stacja parowa jest wyposażona w system Anti-calc, który ogranicza tworzenie się osadów wapnia wewnątrz stacji parowej i żelazka. Dodatkowo jest wyposażona w automatyczny czujnik sam ostrzeże Cię o konieczności wymiany filtra kamienia

w wodzie Gdy filtr będzie zanieczyszczony, zaświeci się wskaźnik **C7**. W takim przypadku postępuj zgodnie z rozdziałem Wymiana filtra przeciw kamieniowi i zanieczyszczeniom.

## WYŁĄCZENIE

- Po zakończeniu używania ustaw element wybierania temperatury **D2** na żelazku **A10** na MIN i połóż żelazko na powierzchni do odkładania **A5**. Odłącz przewód zasilający z gniazdka sieciowego i zawij go wraz ze stacją parową dookoła stojaka **A2**. Przewód i węże zabezpiecz uchwytem **A6**. Powierzchnię do prasowania **D3** i powierzchnię do odkładania **A5** pozostaw do wystygnięcia. Po schłodzeniu wyczyść żelazko w zgodzie z instrukcjami podanymi w rozdziale Czyszczenie i utrzymanie.

## RADY DOTYCZĄCE PRASOWANIA

- Nie napełniaj bębna pralki zbyt dużą ilością bielizny, aby nie doszło do jej nadmiernego pogniczenia. Aby zapobiec nadmiernemu pogniczeniu bielizny, możesz również nastawić niższe obroty odwirowania.
- Przy prasowaniu tkanin mieszanych (np. 40 % wełna i 60 % syntetyki) ustaw temperaturę zgodnie z materiałem wymagającym niższej temperatury prasowania.
- Jeśli nie znasz składu materiałów, upewnij się, jakie są odpowiednie ustawienia temperatury poprzez wyprasowanie kawałka materiału po odwrotnej stronie. Rozpoczniij od ustawienia niskiej temperatury, a następnie ją podwyższaj do momentu osiągnięcia idealnej temperatury.
- Nigdy nie prasuj odzieży ze śladami potu lub innych plam. Wysoka temperatura utrwalai plamę, którą trudno jest potem usunąć.
- Aby tkaniny jedwabne, wełniane i syntetyczne nie blyszczwały po wyprasowaniu, prasuj je po odwrotnej stronie.
- Niektóre tkaniny prasuje się łatwiej, jeśli są lekko wilgotne.
- Delikatne tkaniny należy przed prasowaniem zwilżyć lub prasować je przez delikatnie zwilżoną ścierekę.

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

### CZYSZCZENIE PO KAŻDYM ZASTOSOWANIU

- Przed czyszczeniem wyłącz żelazko zgodnie z instrukcjami podanymi w rozdziale Obsługa stacji parowej. Stacja parowa musi być odłączona z gniazdka sieciowego a żelazko ostygnięte. Wsuń zasobnik na wodę **A3** ze stacji parowej i wylej wodę do zlewu a zasobnik **A3** wsuń z powrotem do stacji parowej.
- Jeśli stopa żelazka **D3**, powierzchnia stacji parowej **A1** lub powierzchnia żelazka **A10**, są zanieczyszczone, wytrzyj je lekko zwilżoną szmatką i następnie wytrzyj do sucha.
- Do czyszczenia nie używaj druciaka, rozcieńczalnika albo ściernych środków czyszczących itd., by nie doszło do uszkodzenia czyszczonej powierzchni. Podczas czyszczenia nigdy nie zanurzaj stacji parowej albo żelazka w wodzie.

### USUWANIE OSADU Z WAPNIA

- Choć stacja parowa sama rozpoznaje konieczność usunięcia osadów, co sygnalizowane jest zaświeceniem się wskaźnika **C7**, zalecamy czyścić żelazko co najmniej 1 raz w miesiącu.
- Upewnij się, że żelazko jest wyłączone wyłącznikiem głównym **C1** i że jest odłączona z gniazdka sieciowego. Do zasobnika **A3** wlej około 1 litra czystej wody. Podłącz stację parową do gniazdka sieciowego, element do ustawiania temperatury **D2** na żelazku ustaw na MIN i poczekaj dopóki nie zgaśnie kontrolka **D5**.
- Żelazko przytrzymaj w pozycji poziomej nad zlewem i naciśnij przycisk **D4** i przytrzymaj go wciśniętego przez około 1 minutę tak, aby woda ze stacji parowej została przepompowana do żelazka. Gdy ze stopy żelazka **D3** zacznie wydobywać się para, element do ustawiania temperatury **D2** ustaw na wyższy stopień temperatury. Następnie naciśnij przycisk **D4** lekko odchyl w obydwie strony, aby doszło do całkowitego opróżnienia zasobnika na wodę **A3**. Wraz z wydobywaniem się pary wodnej będą również usuwane osady wapnia z wewnętrznych części stopy żelazka **D3**. Proces ten możesz w razie potrzeby powtórzyć jeszcze raz.
- Stację parową wyłącz przyciskiem **C1**, odłącz od gniazdka sieciowego i zostaw do ostygnięcia. Jeżeli stopa żelazka **D3** albo powierzchnia żelazka są zanieczyszczone, wytrzyj je lekko zwilżoną szmatką i następnie wytrzyj do sucha.

### WYMIANA FILTRA PRZECIW KAMIENIOWI I ZANIECZYSZCZENIOM

- Upewnij się, że stacja parowa jest wyłączona za pomocą wyłącznika głównego **C1**. Ze stacji wyjmij zasobnik na wodę **A3** i wsuń w niego kasę z filtrem **B3**. Za pomocą odpowiedniego narzędzia, np. małego śrubokręta usuń zatyczkę **B5** z dolnej strony kasety **B3** i wyjmij filtr. W zależności od stanu filtra wyczyść go dokładnie lub zastąp nowym. Wciśnij zatyczkę **B5** z powrotem a kasę **B3** włóż do zasobnika **A3**. Zasobnik **A3** wsuń do stacji parowej **A1**. Włącz stację parową wyłącznikiem głównym **C1** i naciśnij przycisk **C3** aby zresetować system ochrony przed kamieniem.

### PRZECHOWYWANIE

Po zakończeniu prasowania wylej nieużytą wodę ze zbiornika **A3** (uwaga, może być gorąca), ewentualnie pozostaw aby wyparowała i umieść żelazko na powierzchni do odkładania **A5**, gdzie pozostaw je aby ostygło. Wyłącz stację parową za pomocą wyłącznika głównego **C1**. Przewód zasilający i wąż pary nawij dookoła stojaka **A2** i zabezpiecz uchwytem **A6**. Stację parową umieść w odpowiednim miejscu, tak aby nie doszło do jej przewrócenia.

## DANE TECHNICZNE

Nominalny zakres napięcia .....	230 V
Częstotliwość nominalna .....	50/60 Hz
Znamionowy pobór mocy .....	2 500 W
Moc pary .....	100 g/min
Ciśnienie wody .....	3 bar
Długość przewodu zasilającego .....	3 m
Masa (bez wody) .....	ok. 1,3 kg

Zastrzegamy sobie prawo do zmian tekstu i parametrów technicznych.

## ZALECENIA I INFORMACJE ODNOŚNIE POSTĘPOWANIA

### Z UŻYTIEM OPAKOWANIOWYCH ODDÓW

Użyty materiał opakowaniowy oddaj w miejsce przeznaczone lokalnie do odkładania odpadów.

## UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Taki symbol umieszczony na produkcie lub w załączonej dokumentacji oznacza, iż użytych produktów elektrycznych i elektronicznych nie można wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. W celu poprawnej likwidacji, renowacji i recyklingu oddaj te produkty w określonych punktach zbiórki. Opcjonalnie w niektórych krajach Unii Europejskiej lub w innych krajach europejskich możesz zwrócić swoje produkty lokalnemu sprzedawcy.

W wyniku właściwej utylizacji tego produktu pomagasz zachować cenne źródła naturalne i przyczyniasz się do zapobiegania potencjalnych negatywnych wpływów na środowisko naturalne i zdrowie człowieka, które mogłyby być następstwem niewłaściwej utylizacji odpadów. Więcej informacji prosimy zasięgnąć w lokalnym urzędzie lub w najbliższym punkcie zbiórki. W razie niepoprawnej likwidacji tego rodzaju odpadów zgodnie z krajowymi przepisami mogą zostać nałożone kary.

### Dla podmiotów gospodarczych na terenie Unii Europejskiej

Jeżeli chcesz likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, załączaj potrzebnych informacji od swojego sprzedawcy lub dostawcy.

### Utylizacja w pozostałych krajach poza terenem Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje na terenie Unii Europejskiej. W razie konieczności utylizacji tego produktu, załączaj potrzebnych informacji o poprawnym sposobie utylizacji od lokalnych urzędów lub od samego sprzedawcy.

Niniejszy produkt spełnia wszelkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

