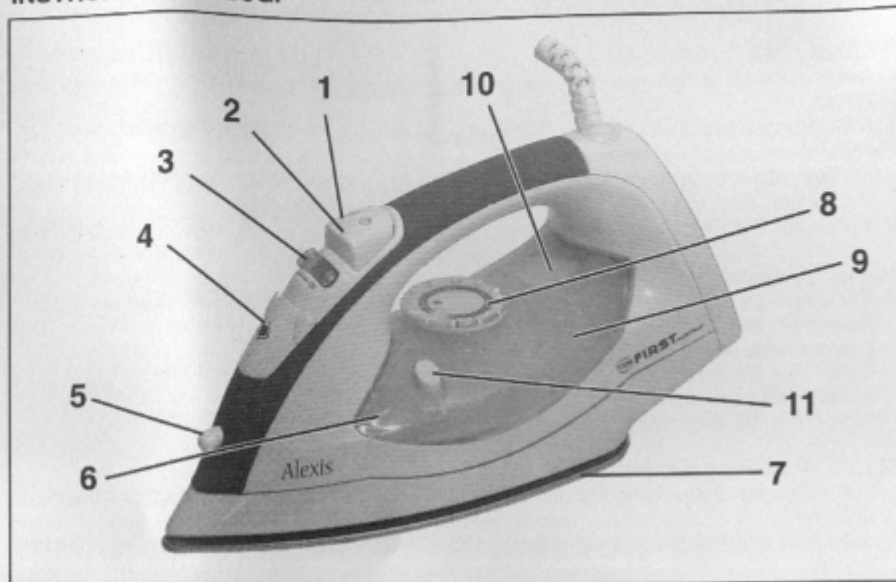


## INSTRUKCJA OBSŁUGI



### OPIS ELEMENTÓW:

- |                           |                                      |                             |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Przycisk spryskiwacza  | 6. Maksymalna ilość wody             | 10. Lampka kontrolna        |
| 2. Przycisk wyrzutu pary  | 7. Stopa żelazka                     | 11. Przycisk samoczyszczący |
| 3. Regulator pary         | 8. Regulator temperatury (termostat) |                             |
| 4. Wlew wody do zbiornika | 9. Zbiornik na wodę                  |                             |
| 5. Spryskiwacz            |                                      |                             |

### ZASADY BEZPIECZEŃSTWA:

1. Przed pierwszym użyciem żelazka dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.
2. Przed pierwszym użyciem żelazka upewnić się, czy napięcie znamionowe żelazka jest zgodne z napięciem domowej sieci elektrycznej.
3. Używać żelazka tylko do prasowania.
4. Przed podłączeniem do sieci elektrycznej upewnić się, że żelazko jest wyłączone. Podczas wyłączania ciągnąć wtyczkę, a nie kabel.
5. Używać tylko żelazka w nienagannym stanie. Naprawy ewentualnych uszkodzeń żelazka, przewodu zasilającego lub wtyczki można dokonać tylko w specjalistycznym zakładzie, ponieważ potrzebne są do tego specjalistyczne narzędzia.
6. Podczas krótkiej przerwy w prasowaniu lub po zakończeniu prasowania należy:
  - Nastawić regulator pary na pozycję "☀",
  - Postawić żelazko na sztorc,
  - Wyłączyć żelazko z sieci elektrycznej.
7. Dzieci należy trzymać z daleka od żelazka i przewodu zasilającego.
8. Nigdy nie wolno zanurzać żelazka w wodzie lub innych cieczach.
9. Unikać kontaktu ze stopą żelazka, parą i gorącą wodą. Podczas obracania żelazka należy zachować szczególną ostrożność, ponieważ w zbiorniku może być jeszcze gorąca woda.
10. Kabel i wtyczka nie mogą dotykać gorącego spodu żelazka. Przed schowaniem odczekać do ostygnięcia żelazka. Okręcić sznur dookoła obudowy żelazka.
11. Przed napełnianiem lub opróżnianiem zbiornika na wodę wyłączyć żelazko z sieci elektrycznej.
12. Aby uniknąć przeciążenia sieci elektrycznej nie należy podczas pracy żelazka włączać innych urządzeń elektrycznych.

13. Nie używać przedłużaczy bez odpowiedniego atestu. Na kablu powinno znajdować się oznaczenie 10A (Europa) lub 15A (Ameryka). Kable przewidziane dla mniejszej liczby amperów mogą się przegrzać. Kabel powinien być ułożony w sposób uniemożliwiający potknięcie się o niego lub wyrwanie z gniazdka.

14. Żelazko przeznaczone jest tylko do użytku w gospodarstwach domowych.

### ZALECA SIĘ ZACHOWANIE NINIEJSZEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI NA PRZYSZŁOŚĆ!

### WSKAZÓWKI:

- Przy pierwszym użyciu może wydzielać się dym wskutek pozostałości tłuszczu. Po parokrotnym użyciu dym znika.
- Przed pierwszym użyciem usunąć folie ochronne. Potem wyczyścić stopę żelazka miękką ściereczką.
- Zaleca się wstępne przetestowanie żelazka na kawałku materiału, aby stwierdzić, czy stopa żelazka i zbiornik na wodę są czyste.

### PRASOWANIE

Uwaga! Czy przeczytany został już rozdział „Zasady bezpieczeństwa”?

### RODZAJ WODY

Proszę stosować wyłącznie wodę bieżącą. Woda destylowana i zdemineralizowana ze względu na zmienione właściwości chemiczne sprawia, że system zapobiegający osadzeniu się kamienia, „Zero-Calc” staje się nieskuteczny.

Do wody nie należy dodawać preparatów chemicznych, substancji zapachowych i odkamieniacza. Niestosowanie się do niniejszych zaleceń powoduje utratę praw gwarancyjnych.

### NAPEŁNIANIE ZBIORNIKA

- Wyłączyć żelazko z sieci elektrycznej.
- Nastawić regulator pary na pozycję "☀".
- Włączyć wodę przez otwór.
  - Napełniać tylko do pozycji „MAX” na zbiorniku.

Uwaga: Po zakończeniu prasowania należy opróżnić zbiornik!

### WYBÓR TEMPERATURY

POZYCJA	MATERIAŁ	ZALECENIE
•	Acetat/Nylon	Prasować na sucho na lewej stronie
**	Jedwab/Nylon	Prasować na sucho na lewej stronie
min	Rayon	Stosować się do zaleceń na etykietce
**	Włna/Poliester	Prasować przy użyciu pary na lewej stronie
***	Bawelna	Prasować przy użyciu pary. Ciemne rzeczy prasować na lewej stronie, aby uniknąć tzw. „efektu lustra”.
***	Len	Prasować przy użyciu pary. Ciemne rzeczy prasować na lewej stronie, aby uniknąć tzw. „efektu lustra”.

- Przed prasowaniem należy zawsze obejrzeć etykietkę na ubraniu i zastosować się do jej zaleceń.
- Jeżeli nie ma etykiетки, można kierować się wskazaniami powyższej tabeli.

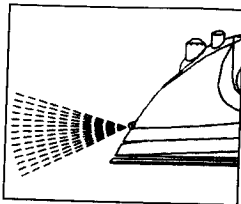
- Zaleca się posortowanie bielizny na wełnę, bawełnę itd. Prasować najpierw odzież wymagającą niższej temperatury prasowania, potem przejść do wyższych temperatur. Powód: żelazko szybciej nagrzewa się niż stygnie.
- Jeżeli odzież składa się z różnych włókien mieszanych np. wełny i poliestru, należy wybrać niższą temperaturę.

### NASTAWIANIE TEMPERATURY

- Włączyć żelazko do sieci elektrycznej i postawić na sztorc.
- Nastawić pokrętkę termostatu na pożądaną temperaturę.
- Lampka kontrolna gaśnie, gdy prawidłowa temperatura została osiągnięta. Lampka zapala się w regularnych ostępach, aby zasygnalizować, że odpowiednia temperatura jest utrzymywana.

### SPRSYKIWANIE

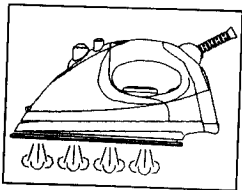
Ta funkcja jest niezależna od nastawionej temperatury prasowania.



- Napełnić zbiornik wodą. (patrz odpowiedni rozdział w niniejszej instrukcji)
- Spryskiwacz musi być skierowany na prasowaną odzież.
- Nacisnąć przycisk spryskiwacza.

### PRASOWANIE PRZY UŻYCIU PARY

Używanie tej funkcji jest możliwe tylko przy wyższych temperaturach.

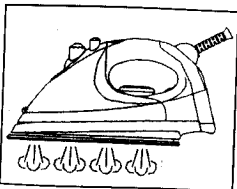


- Napełnić zbiornik wodą. (patrz odpowiedni rozdział w niniejszej instrukcji)
- Postawić żelazko na sztorc.
- Włączyć wtyczkę do sieci elektrycznej.
- Nastawić pokrętkę termostatu na prasowanie przy użyciu pary.
- Lampka kontrolna gaśnie, gdy prawidłowa temperatura została osiągnięta. Żelazko jest gotowe do prasowania.
- Nastawić regulator pary na pożądaną pozycję. Para wydziela się przez otwory w spodzie żelazka.

Uwaga: Podczas normalnego prasowania przy użyciu pary przy niższych temperaturach na spodzie żelazka może pojawić się woda. Wtedy należy nastawić pokrętkę termostatu na odpowiednią temperaturę. Gdy zostanie ona osiągnięta, wydziela się para.

### WYRZUT PARY

W tej funkcji para jest wyrzucana jednokrotnie. Jest to bardzo pomocne w wypadku mocno pogniecionej odzieży.



- Napełnić zbiornik wodą. (patrz odpowiedni rozdział w niniejszej instrukcji)
- Nastawić pokrętkę termostatu na prasowanie przy użyciu pary.
- Lampka kontrolna gaśnie, gdy prawidłowa temperatura została osiągnięta. Żelazko jest gotowe do prasowania.
- Nacisnąć raz przycisk wyrzutu pary. Wydzielona w ten sposób para wnika głęboko w materiał.
- Odczekać chwilę przed powtórным naciśnięciem przycisku wyrzutu pary.

W zwykłych przypadkach trzykrotne naciśnięcie przycisku wyrzutu pary jest wystarczające. Naciskając, z przerwami, przycisk wyzwalania pary możesz używać żelazka do prasowania w pionie (zastony, wisząca odzież, itp.)

### PRASOWANIE NA SUCHO

- Włączyć żelazko do sieci elektrycznej i postawić na sztorc.
- Upewnić się, że pokrętkę termostatu nastawione jest na pozycję „☀”.
- Nastawić odpowiednią temperaturę za pomocą pokrętki termostatu.
- Gdy zgaśnie lampka kontrolna, żelazko jest gotowe do pracy.

### KONSERWACJA

- Wyłączyć żelazko z sieci elektrycznej i pozostawić do ostygnięcia.
- Usunąć zanieczyszczenia szmatką zwilżoną roztworem octu.
- Obudowę czyścić wilgotną szmatką. Potem starannie wytrzeć do sucha.
- Nie używać do czyszczenia stopy żelazka żadnych środków do szorowania.
- Unikać porysowania stopy żelazka.

### PRZECHOWYWANIE

- Nastawić pokrętkę termostatu na pozycję „MIN”, a regulator pary na pozycję „☀”.
- Wyłączyć żelazko z sieci elektrycznej.
- Opróżnić zbiornik na wodę.
- Postawić żelazko na sztorc do całkowitego ostygnięcia.
- Owinąć kabel wokół obudowy.
- Żelazko należy zawsze przechowywać ustawione w pozycji na sztorc.

### AUTOMATYCZNE CZYSZCZENIE:

1. Aby usunąć zanieczyszczenia, należy co 2, 3 tygodnie przeczyścić urządzenie.
2. Im większa zawartość kamienia w wodzie, tym częściej powinno się czyścić urządzenie.
3. Otworzyć kłapę pojemnika i napełnić go do zaznaczonego miejsca (MAX). Podłączyć urządzenie do źródła prądu.
4. Urządzenie powinno się nagrzać, aż zgaśnie lampka kontrolna.
5. Trzymać żelazko poziomo nad umywalką a regulator przesunąć na pozycję samooczyszczenia.
6. Przytrzymać żelazko w pozycji poziomej nad umywalką, a następnie wcisnąć przycisk samooczyszczenia.
7. Kamień i inne zanieczyszczenia powinny zostać w ten sposób usunięte.
8. Jak tylko pojemnik na wodę będzie pusty, regulator przesunąć na „☀”.
9. Jeśli kamień i zanieczyszczenia nie zostały usunięte, czynność należy powtórzyć.
10. Wysuszyć urządzenie na spodniej części.
11. Odłączyć urządzenie z prądu, pozostawić do ostygnięcia, zanim urządzenie będzie ponownie użyte.

### SYSTEM ZAPOBIEGAJĄCY KAPANIU:

Żelazko jest wyposażone w system zapobiegający kapaniu: w przypadku zbyt niskiej temperatury, wydzielanie pary zostaje wstrzymane, aby zapobiec skapywaniu wody z żelazka.

### SYSTEM ZAPOBIEGAJĄCY OSADZANIU SIĘ KAMIENIA:

System zapobiegający osadzaniu się kamienia filtruje substancje mineralne zawarte w wodzie zapobiegając w ten sposób osadzaniu się kamienia w komorze parowej.

#### Uwaga:

Proszę stosować wyłącznie wodę bieżącą.

### PARAMETRY TECHNICZNE

Moc: 220-240V • 50/60Hz • 2000-2400W