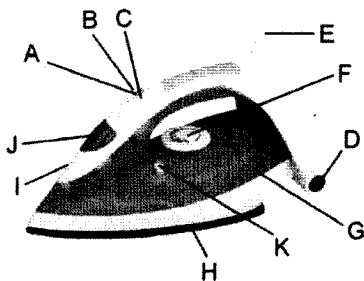


Zapoznaj się dokładnie z poniższą instrukcją i ilustracją przed użyciem urządzenia.

Opis i budowa:

W produkcie dostępnych jest wiele funkcji, np. regulacja temperatury, wyrzut pary, prasowanie na sucho, prasowanie z użyciem pary i prasowanie z silnym wyrzutem pary. Urządzenie cechuje m.in. ekskluzywny kształt, wysoka sprawność cieplna, łatwość użycia, odpowiednie właściwości prasujące oraz oszczędność pracy i czasu.



- A: Pokrętko pary
- B: Przycisk silnego wyrzutu pary
- C: Przycisk spryskiwacza
- D: Lampka wskaźnika
- E: Przewód elastyczny
- F: Pokrętko regulacji temperatury
- G: Zbiornik na wodę
- H: Stopa ceramiczna - ZL-5720, ZL-5722
Stopa ze stali szlachetnej - ZL-5122
- I: Rozpryskiwacz
- J: Pokrywa wlewu wody
- K: Przycisk automatycznego czyszczenia

Napełnianie zbiornika wodą:

Zdejmij pokrywę wlewu wody, uzupełnij wodę do pełna i załóż pokrywę z powrotem.

Prasowanie na sucho:

1. Ustaw pokrętko regulacji temperatury w pozycji „MIN”, pokrętko pary w pozycji „-”, a następnie włóż wtyczkę do gniazdzka.
2. Za pomocą pokrętkła regulacji temperatury ustaw temperaturę odpowiadającą zaleceniom producenta prasowanego elementu odzieży. Po włączeniu się wskaźnika umieść żelazko pionowo na gładkiej i stabilnej powierzchni.
3. Gdy wskaźnik zgaśnie, możesz rozpocząć prasowanie.

Wyrzut pary:

Naciskaj przycisk spryskiwacza – z rozpryskiwacza będzie następował wyrzut pary. Korzystając z tej funkcji pamiętaj o tym, aby w zbiorniku znajdowała się odpowiednia ilość wody.

Prasowanie z użyciem pary:

1. Napełnij zbiornik wodą.
2. Chcąc prasować z użyciem pary, ustaw pokrętko pary w pozycji „* **” lub „* * *” – w ten sam sposób reguluje się temperaturę podczas prasowania na sucho.
3. Gdy wskaźnik zgaśnie, ustaw pokrętko pary w pozycji „+”. Po wypuszczeniu pary rozpocznij prasowanie.
4. Po zakończeniu prasowania ustaw pokrętko regulacji temperatury w pozycji „MIN”, wyjmij wtyczkę z gniazdzka, wyjmij zbiornik na wodę, wylej pozostałą wodę i ustaw pokrętko pary w pozycji „-”.

Użycie silnego wyrzutu pary:

Naciśnij przycisk silnego wyrzutu pary – wyrzut ten nastąpi z podstawy urządzenia. Ważne: korzystając z silnego wyrzutu pary urządzenie musi pracować w trybie prasowania z użyciem pary (pokrętko regulacji temperatury musi być ustawione w zakresie dotyczącym pary).

Ważne:

1. Przed użyciem produktu zapoznaj się z instrukcją producenta.
2. Przed użyciem sprawdź, czy napięcie podane na produkcie jest identyczne z napięciem w domowej sieci elektrycznej.
3. Prasując z użyciem pary zaleca się używanie wody destylowanej.
4. Podczas prasowania urządzenie jest pod napięciem – nie pozostawiaj go bez opieki i w miejscu dostępnym dla dzieci.
5. Przed napełnieniem zbiornika wodą lub wylaniem pozostałej wody wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdzka.
6. Po zakończeniu prasowania ustaw pokrętko pary w pozycji „-”, a pokrętko regulacji temperatury w pozycji „MIN”. Wyjmij wtyczkę i umieść żelazko pionowo na gładkiej i stabilnej powierzchni.
7. Jeśli uszkodzony został przewód zasilający, powinien go wymienić producent, pracownik serwisu lub inna wykwalifikowana osoba, aby uniknąć jakiegokolwiek niebezpieczeństwa.
8. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, czuciowych lub psychicznych, bądź też nie posiadające odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, jeśli ich praca nie będzie odbywała się pod nadzorem albo nie zostaną im

przekazane instrukcje dotyczące użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.

Dzieci winny pozostawać pod nadzorem, by mieć pewność, że nie wykorzystują one urządzenia do zabawy.

9. Przed napełnieniem zbiornika wodą wyjmij wtyczkę urządzenia z gniazdzka.
10. Powierzchnia, na której żelazko jest używane i stawiane, musi być stabilna.
11. Żelazka nie wolno używać, jeśli zostało upuszczone, są na nim widoczne oznaki uszkodzenia lub gdy urządzenie przecieka.

SPECYFIKACJA:

Zasilanie: 220-240V~/50Hz

Moc: 2200W (ZL-5722, ZL-5122)

Moc: 2000W (ZL-5720)

Ekologia: Ekologia – Ochrona Środowiska

Symbol „przekreślonego pojemnika na śmieci” umieszczony na sprzęcie elektrycznym lub opakowaniu wskazuje na to, że urządzenie nie może być



traktowane jako ogólny odpad domowy i nie powinno być wyrzucane do przeznaczonych do tego celu pojemników.

Niepotrzebne lub zużyte urządzenie elektryczne powinno być dostarczone do specjalnie wyznaczonych do tego celu punktów zbiorczych, zorganizowanych przez lokalną administrację publiczną, przewidzianych do zdawania elektrycznego sprzętu podlegającego utylizacji.

W ten sposób każde gospodarstwo domowe przyczynia się do zmniejszenia ewentualnych negatywnych skutków wpływających na środowisko naturalne oraz pozwala odzyskać materiały z których składa się produkt.

Waga: 1kg C