



# INSTRUKCJA OBSŁUGI ŻELAZKO ELDOM DA21

## 1. DANE TECHNICZNE

- napięcie zasilania 230V ~ 50 Hz
- moc znamionowa 1200W

## 2. WSKAZANIA BEZPIECZEŃSTWA

- przed pierwszym użyciem prosimy uważnie zapoznać się z całością treści niniejszej instrukcji,
- przewód przyłączeniowy należy podłączyć do gniazdka o parametrach zgodnych z podanymi w instrukcji,
- żelazko należy podłączyć do gniazda ze stykiem ochronnym.
- należy zwrócić uwagę na to, by do jednego obrotu prądu nie włączać za dużo odbiorników
- urządzenie należy odłączać od sieci zawsze poprzez pociągnięcie za wtyczkę a nie za przewód zasilający
- wyłączyć urządzenie z sieci, jeśli nie jest już ono używane oraz przed jego czyszczeniem
- nie zanurzać przewodu lub urządzenia w wodzie,
- urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) z ograniczonymi zdolnościami fizycznymi, sensorycznymi lub umysłowymi, chyba, że będą one nadzorowane przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Należy zwracać uwagę aby dzieci nie bawiły się sprzętem
- nie pozostawiać dzieci bez opieki w pobliżu żelazka
- zanim żelazko zostanie schowane należy odczekać, aż całkowicie ostygnie oraz opróżnić zbiornik z wody. Na czas przechowywania można owinać luźno przewód o podstawę żelazka. Zbyt mocne nawinięcie przewodu może spowodować jego uszkodzenie. Żelazko należy przechowywać w bezpiecznym miejscu, w pozycji pionowej aby resztki wody znajdujące się w zbiorniku wyciekając z niego poprzez otwory parowe nie uszkodziły stopy grzejnej
- przewód nie może znajdować się blisko źródeł ciepła
- przed napełnianiem żelazka wodą należy wyjąć wtyczkę z gniazdka sieciowego
- nie chwytać urządzenia mokrymi rękami,
- nie należy stawiać urządzenia w pobliżu źródeł ciepła
- nie wolno pozostawiać żelazka bez nadzoru, gdy jest włączone do sieci
- żelazko musi być używane na stabilnej powierzchni i na taką odstawiane
- żelazko nie powinno być używane jeżeli ma widoczne ślady uszkodzenia lub jeżeli wycieka z niego woda
- zetknięcie z gorącymi metalowymi elementami żelazka oraz z rozgrzaną parą wodną może spowodować oparzenia. Należy więc zachować szczególną ostrożność podczas prasowania
- nie używać na wolnym powietrzu
- urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego.
- podczas prasowania nie wolno pozostawiać żelazka w pozycji poziomej na desce do prasowania.
- nie używać urządzenia w przypadku uszkodzenia kabla lub wtyczki, gdy urządzenie spadło lub zostało uszkodzone w inny sposób
- napraw sprzętu może dokonać jedynie autoryzowany punkt serwisowy. Wszelkie modernizacje lub stosowanie innych niż oryginalne części zamiennych lub elementów urządzenia jest zabronione i zagraża bezpieczeństwu użytkownika
- Firma Eldom Sp. z o. o. nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niewłaściwego używania urządzenia

## 3. CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Przed przystąpieniem do czyszczenia wyjąć wtyczkę z gniazdka oraz poczekać aż żelazko całkowicie wystygnie. Żelazka nie wolno zanurzać w wodzie.

Nie wolno czyścić żelazka ostrymi, ścierającymi szmatkami lub gąbkami ponieważ można w ten sposób zniszczyć urządzenie. Korpus żelazka należy przetrzeć wilgotną, namydloną szmatką, następnie wytrzeć do sucha czystą, suchą szmatką. Stopę grzejną należy czyścić dostępnymi w handlu, łagodnymi środkami do czyszczenia chromu lub srebra, postępując zgodnie z zaleceniami ich producenta.

## 4. UŻYTKOWANIE

Temperatura prasowania powinna być dobrana do rodzaju tkaniny. Jeśli rodzaj tkaniny jest nieznaną należy rozpocząć prasowanie od najniższej temperatury stopniowo ją zwiększając aż do uzyskania pozytywnych rezultatów. Najwyższa temperatura oznaczona jest na pokrętle termostatu kolorem czerwonym. Funkcje "parowania" oraz "uderzenia pary" działają tylko podczas, gdy pokrętko termostatu ustawione jest na polu czerwonym. Wlewając wodę do żelazka należy postawić je w pozycji pionowej i pamiętać aby poziom wody nie przekroczył oznaczenia "max" na zbiorniku.

