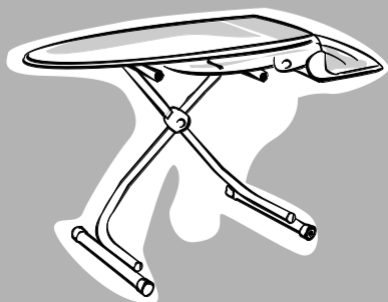
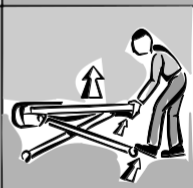
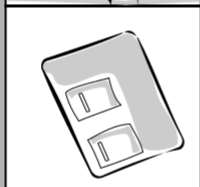
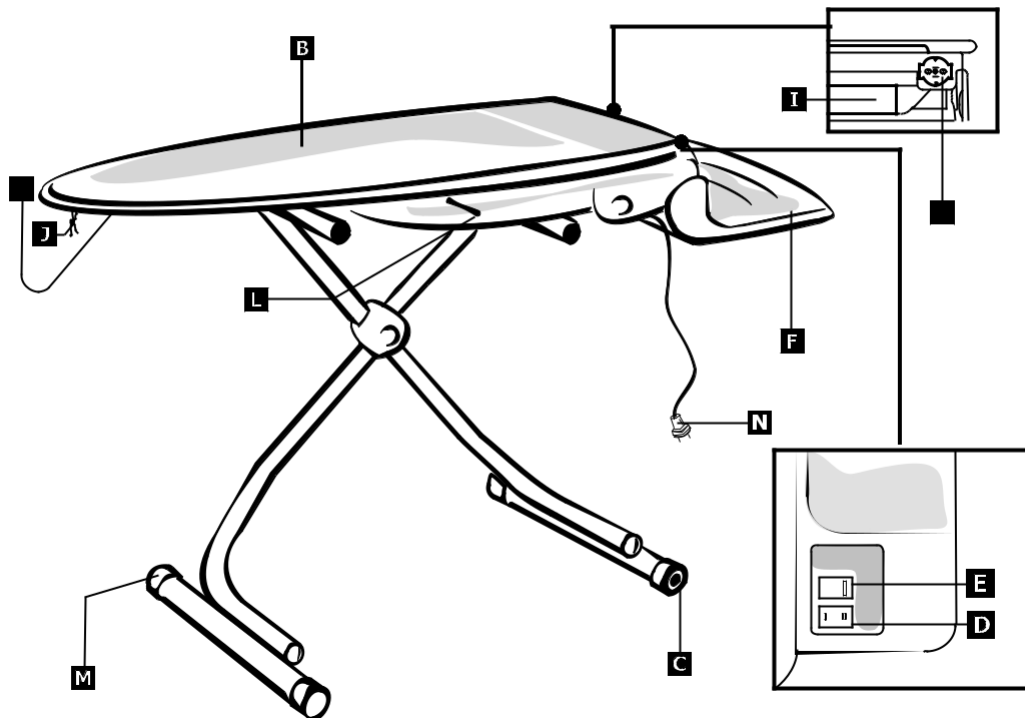


Instrukcja obsługi ASM660



DESKA DO PRASOWANIA Z FUNKCJĄ ZASYSANIA, NADMUCHU I PODGRZEWANYM BLATEM



Opis

- B) Podgrzewany blat do prasowania
- C) Kółka
- D) Przełącznik wyboru funkcji wentylacji: zasysanie (I), nadmuch (II)
- E) Przełącznik zasilania WŁ./WYŁ. (ON/OFF)
- F) Podstawka generatora pary
- H) Dodatkowe gniazdko zasilające
- I) Komora do przechowywania przewodu zasilającego
- J) Klips do linki napinającej
- K) Błokada bezpieczeństwa
- L) Dźwignia regulacji wysokości blatu
- M) Nogi
- N) Przewód zasilający z wtyczką

Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji obsługi przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia dla zapewnienia jak najlepszych efektów prasowania oraz pełnego bezpieczeństwa.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

- Przed włączeniem urządzenia przyciskiem ON należy się upewnić, czy napięcie w sieci jest zgodne z napięciem wskazanym na tabliczce znamionowej. Urządzenie należy podłączać wyłącznie do odpowiednio uziemionego gniazda, zgodnie ze specyfikacją podaną na tabliczce znamionowej.
- Jeżeli wtyczka urządzenia nie pasuje do gniazdka, należy zlecić posiadającemu odpowiednie kwalifikacje elektrykowi zmianę wtyczki.
- Po rozpakowaniu urządzenia należy sprawdzić zawartość i obejrzeć urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń. W razie wątpliwości nie wolno używać urządzenia, tylko należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.
- Nie wolno dotykać urządzenia, gdy ma się mokre ręce lub stopy.
- Bezpieczeństwo elektryczne urządzenia jest gwarantowane wyłącznie wtedy, gdy zostanie ono odpowiednio podłączone do skutecznie uziemionego systemu zgodnie z aktualnymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa elektrycznego. Producent jest zwolniony z wszelkiej odpowiedzialności za jakiegokolwiek obrażenia spowodowane nieodpowiednim uziemieniem instalacji. W przypadku wątpliwości należy wezwać posiadającego odpowiednie kwalifikacje elektryka.
- Nigdy nie wolno używać urządzenia w łazience.
- Nie zaleca się stosowania przejściówek pojedynczych lub wielogniazdowych ani przedłużaczy. Jeżeli absolutnie nie da się tego uniknąć, należy stosować wyłącznie proste przejściówki pojedyncze lub wielogniazdowe zgodne z obowiązującymi normami bezpieczeństwa. Należy się upewnić, czy nie występuje przekroczenie podanego na urządzeniu limitu mocy.
- Nie wolno zostawiać elementów opakowania (torb foliowych, styropianu itp.) w zasięgu dzieci, ponieważ grozi to niebezpieczeństwem.
- Urządzenie służy jedynie do użytku domowego. Używanie go w jakimkolwiek innym celu jest nieodpowiednie i dlatego niebezpieczne.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody ani obrażenia spowodowane niewłaściwym lub nierozsądnym użytkowaniem albo naprawami przeprowadzanymi przez osoby nieposiadające odpowiednich kwalifikacji.
- Nie wolno ciągnąć za przewód elektryczny, aby wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.
- Nie należy pozwalać na użytkowanie urządzenia dzieciom ani osobom niedoświadczonym.

- Nie wolno zanurzać urządzenia w wodzie.
- Przed czyszczeniem lub konserwacją należy wyłączyć urządzenie z sieci.
- W przypadku awarii lub wadliwego funkcjonowania wyłączyć urządzenie wyłącznikiem OFF. Nie wolno majstrować przy urządzeniu. W sprawie napraw kontaktować się wyłącznie z punktem serwisowym autoryzowanym przez Producenta. Należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Niezastosowanie się do powyższych wskazówek może spowodować niebezpieczeństwo.
- Nie zostawiać urządzenia na zewnątrz ani nie wystawiać go na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, słońce, mróz itp.).
- Po przeznaczeniu urządzenia do utylizacji należy wyjąć wtyczkę z gniazdka i odciąć przewód zasilający, aby uniemożliwić używanie urządzenia.
- Wymiany przewodu zasilającego nie może wykonać użytkownik, ponieważ są do tego potrzebne specjalne narzędzia.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego należy skontaktować się z autoryzowanym przez Producenta punktem serwisowym.
- Nigdy nie wolno zostawiać włączonego urządzenia bez nadzoru.
- Gdy urządzenie już nie jest używane, należy wyjąć wtyczkę z gniazda i wyłączyć je przełącznikiem ON/OFF do pozycji OFF. Nigdy nie wolno zostawiać urządzenia podłączonego do kontaktu, gdy nie jest używane.
- Podczas zwykłego użytkowania nie wolno poruszać jednostki kontrolnej systemu prasującego. Należy ją umieścić na płaskiej powierzchni odpornej na wysoką temperaturę.
- Urządzenia nie wolno używać, jeżeli kiedykolwiek upadło lub zostało przewrócone i są na nim widoczne uszkodzenia (jednostki kontrolnej lub żelazka). Należy oddać system prasujący do naprawy do posiadającego odpowiednie kwalifikacje punktu serwisowego.
- Chronić niniejszą instrukcję i zachować ją na przyszłość.
- Urządzenie jest zgodne z wymogami Dyrektywy 55014 (EWG) EN dotyczącą zakłóceń radiowych.
- Nie wolno wyłączać systemu prasującego z dodatkowego gniazdka na desce do prasowania, gdy jest ona podłączona do gniazdka zasilającego.
- Nie wolno nic wkładać do gniazdka.
- Nie podłączać deski do prasowania do gniazdka zasilającego, jeżeli nie jest ustawiona w pozycji do pracy.
- Nigdy nie przesuwaj deski, gdy system prasujący stoi na podstawie generatora pary.
- Zawsze rozwinąć przewód do końca przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Aby zapobiec przypadkowemu otwieraniu się nóg deski do prasowania, należy dokładnie przestrzegać poniższych instrukcji:

1) Zwolnić blokadę bezpieczeństwa (K) TYLKO wtedy, gdy deska jest ustawiona poziomo na podłodze.

2) Upewnić się, czy blokada bezpieczeństwa jest zamknięta, zanim zaczniesz się jakiegokolwiek przesunięcia.

PRZENOSZENIE

Deska do prasowania jest wyposażona w kółka, aby łatwo można ją było przemieścić/przemieszczać do miejsca przechowywania.

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

• Ustawić deskę kółkami (C) i nogami (M) na podłodze.

• Unieść deskę i nacisnąć blokadę bezpieczeństwa, aby ustawić ją na odpowiedniej wysokości, (rys. 1). Należy

zachować przy tym dużą ostrożność.

• Pociągnąć dźwignię (L) w górę, aby zamknąć deskę (rys. 2), jednocześnie obniżając deskę, dopóki się nie zatrzyma.

• Obróć podstawę generatora pary (F) na zewnątrz.

• Należy upewnić się, czy powłoka deski do prasowania jest odpowiednio nałożona, a w razie potrzeby wykonać następujące czynności:

1. Poluzować sznurek napinający powłokę deski.

2. Równomiernie rozprowadzić powłokę, upewniając się, aby ułożyła się prawidłowo w dwóch rogach po stronie panelu kontrolnego.

3. Mocno ściągnąć sznurek, aby napiąć powłokę, a następnie zablokować sznurek elementem blokującym (J), (rys. 3).

4. Upewnić się, czy element blokujący sznurka nie przeszkadza w żaden sposób blokadzie bezpieczeństwa.

• Ważne: Nie używać innych powłok deski do prasowania, które mogłyby zakłócić

zasysania i nadmuchu.

• Umieścić żelazko i/lub generator pary na swych podstawkach.

• Podłączyć żelazko lub generator pary do dodatkowego gniazdka (H) **max 2300W**.

• Podłączyć przewód deski (N) do odpowiedniego gniazdka.

• Gdy włączony jest przełącznik ON/OFF (E), zapali się również specjalne światełko ostrzegawcze i deska zacznie się rozgrzewać.

• **Aby zapobiec skraplaniu się, należy odczekać przynajmniej 10 minut, zanim zaczniesz się prasować.**

• Aby uruchomić zasysanie, ustawić przełącznik (D) w pozycji (I).

• Aby uruchomić nadmuch, ustawić przełącznik (D) w pozycji (II).

• **Podczas prasowania parowego, prosimy uruchamiać system zasysania lub nadmuchu.**

• **Po prasowaniu odczekać 10 minut przed wyłączeniem przełączników.**

• Zdjąć żelazko i/lub generator pary z deski.

• Zamknąć podstawkę generatora pary.

• Upewnić się, czy blokada bezpieczeństwa jest w odpowiedniej pozycji, zanim przesuniesz deskę (fig. 4).

PORADY

Aby zapobiec skraplaniu, zaleca się włączyć deskę co najmniej 10 minut przed rozpoczęciem prasowania.

Najlepsze efekty można uzyskać, włączając zasysanie do prasowania ciężkich materiałów (bawełna, len, wełna itp.), a nadmuch do prasowania lekkich materiałów np. jedwabiu.

OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

- W przypadku wadliwego funkcjonowania nie wolno używać urządzenia. Gdy urządzenie wymaga naprawy, należy zwrócić się do punktu serwisowego autoryzowanego przez producenta. Nieodpowiednia naprawa może doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.

- Wymiany uszkodzonego przewodu zasilającego nie może wykonać użytkownik, ponieważ są do tego potrzebne specjalne narzędzia. Naprawę taką może wykonać jedynie elektryk posiadający odpowiednie kwalifikacje.

UTYLIZACJA

Przed utylizacją urządzenia odłączyć je od zasilania i odciąć przewód.

DANE TECHNICZNE

Napięcie: 230 V - 50 Hz

Moc całkowita: 250W

UTYLIZACJA

Przed utylizacją urządzenia odłączyć je od zasilania i odciąć przewód.

Ten symbol umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że dany produkt nie może być usuwany razem z

odpadami miejskimi, tylko powinien być dostarczony do odpowiednich miejsc selektywnej zbiórki sprzętu

elektrycznego lub elektronicznego w celu recyklingu.

Oddzielna utylizacja takich produktów pozwala na uniknięcie negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia,

wynikających z nieodpowiedniego postępowania z tego rodzaju odpadami.

W celu uzyskania dokładniejszych informacji odnośnie utylizacji produktu należy zwrócić się do urzędu miasta,

centrum składowania odpadów albo do miejsca, w którym zakupiono produkt.

Nieprawidłowe zastosowanie się do któregośkolwiek nakazu lub zakazu zawartego w niniejszej

instrukcji oznacza automatyczne unieważnienie warunków gwarancji.

WARUNKI GWARANCJI

1. Firma „EUROACTIVE” gwarantuje, że sprzęt ten jest wolny od wad fizycznych. W razie ujawnienia takich wad

w okresie gwarancyjnym (na warunkach i w zakresie określonym niniejszym dokumentem) zostaną one usunięte

w sposób uzależniony od rodzaju wady.

2. Okres gwarancji wynosi 24 miesiące od daty zakupu.

3. Zakres i sposób naprawy gwarancyjnej lub wymiany gwarancyjnej określa gwarant.

4. Uprawnienia wynikające z niniejszej gwarancji użytkownik może zrealizować wyłącznie w firmie

Euroactive sp. z o.o.

5. Wady ujawnione w czasie określonym w pkt. 2, powstałe z przyczyn tkwiących w rzeczy sprzedanej, będą usuwane na podstawie dowodu zakupu w terminie 14 dni od daty dostarczenia sprzętu do Firmy

Euroactive sp. z o.o.

6. Jeżeli część zamienna, niezbędna do naprawy gwarancyjnej, musi być sprowadzona z zagranicy, to termin zakończenia naprawy może zostać wydłużony. W takim przypadku klientowi przysługuje wydłużenie terminu gwarancji o czas oczekiwania

7. Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w oryginalnym fabrycznym opakowaniu .

8. Sprzęt jest przeznaczony do użytku domowego. Użytkowanie sprzętu musi odbywać się zgodnie z przeznaczeniem oraz z instrukcją obsługi.

9. Gwarancja nie obejmuje:

a) czynności przewidzianych w instrukcji obsługi do wykonania, których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na swój koszt m.in.: instruktażu, instalacji i podłączenia sprzętu, bieżącej konserwacji.

b) usterek powstałych w wyniku nieprawidłowego lub niewłaściwego użytkowania, niedbalstwa, przypadkowego uszkodzenia z winy użytkownika, nieodpowiedniego napięcia prądu lub dokonania jakichkolwiek zmian, które mają wpływ na niewłaściwe działanie urządzenia i które naprawiane były przez osoby nieupoważnione.

c) uszkodzeń mechanicznych, termicznych, chemicznych i wszystkich innych spowodowanych działaniem użytkownika lub zaniedbaniem z jego winy oraz powstałych na skutek działania sił zewnętrznych (wyładowania atmosferyczne, skoki napięcia, użytkowanie sprzętu niezgodnie z instrukcją) a także powstałych na skutek przedostania się zanieczyszczeń lub ciał obcych do sprzętu.

10. Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

12. Gwarant:

EuroActive sp. z o.o

02-769 Warszawa

Ul. Puławska 257/211

8

Dystrybutor Polska

EuroActive Sp. z o.o.

ul. Puławska 257/211

02-769 Warszawa

Pytania/Serwis

kom. 608 355 400