

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

## Suszarka model HCD-50



*Electro-line*



ARKA AGD Sp. z o.o.  
ul. Strycharska 4, 26-601 Radom  
Telefon centrali: (48) 360 91 40, (48) 360 94 32  
[www.arkaagd.pl](http://www.arkaagd.pl)  
E-mail: [arkaagd@arkaagd.pl](mailto:arkaagd@arkaagd.pl)

## 1. SPIS TREŚCI

---

|   |       |
|---|-------|
| 1. Spis treści.....                                 | 1     |
| 2. Ważne wskazówki bezpieczeństwa.....              | 2-4   |
| 3. Transport i postępowanie po dostawie.....        | 4     |
| 4. Specyfikacja (zawartość opakowania).....         | 4     |
| 5. Suszarka - części składowe.....                  | 5     |
| 6. Cechy szczególne urządzenia.....                 | 6     |
| 7. Wskazówki dotyczące instalacji urządzenia.....   | 6-7   |
| 8. Instrukcja użytkownika.....                      | 7-9   |
| 9. Mycie i konserwacja suszarki.....                | 9     |
| 10. Problemy, ich przyczyny i usuwanie usterek..... | 10    |
| 11. Dane techniczne urządzenia.....                 | 10    |
| 12. Schemat elektryczny urządzenia.....             | 11    |
| 13. Informacje o serwisie.....                      | 12    |
| 14. Ważna informacja dla użytkowników.....          | 12    |
| 15. Notatki użytkownika.....                        | 13-14 |
| 16. Karta gwarancyjna (strony A i B).....           | 15-16 |

## 2. WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

---

Podczas używania suszarki „Electro-line” model HCD-50 należy przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, włącznie z poniższymi zaleceniami. Przed użyciem należy przeczytać dokładnie całą instrukcję obsługi. Instrukcję obsługi należy zachować (nie wyrzucać), a przy odsprzedaży suszarki (lub jej nieodpłatnemu odstąpieniu) należy przekazać urządzenie następnemu użytkownikowi razem z instrukcją obsługi.



### **UWAGA NIEBEZPIECZEŃSTWO**

**Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub uszkodzenia urządzenia:**

1. Urządzenia należy używać zgodnie z jego przeznaczeniem oraz w sposób opisany w instrukcji obsługi.
2. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do suszenia tekstyliów pranych w wodzie.
3. Urządzenie nie jest przeznaczone do suszenia obuwia i rękawic.
4. Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych oraz przez osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, a potrafiącej użytkować urządzenie zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami instrukcji obsługi.
5. Urządzenie nie jest zabawką i powinno być nadzorowane, aby nie bawiły się nim dzieci.

## 2. WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA - c.d.

---

6. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku powyżej 8 lat i osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub braku doświadczenia i wiedzy, jeśli otrzymały nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.
7. Przewód zasilający urządzenia podłączać wyłącznie do gniazdka z bolcem uziemiającym i sprawną instalacją uziemiającą. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, zaleca się aby prawidłowość instalacji zasilającej sprawdził wykwalifikowany elektryk z odpowiednimi uprawnieniami.
8. Nie należy używać urządzenia, gdy przewód zasilający jest uszkodzony, gdy suszarka nie pracuje poprawnie lub gdy urządzenie jest uszkodzone mechanicznie. W takich przypadkach należy urządzenie dostarczyć do najbliższego autoryzowanego punktu serwisowego w celu sprawdzenia, naprawy, regulacji elektrycznych i mechanicznych.
9. Zabrania się samodzielnej wymiany uszkodzonego przewodu zasilającego.
10. Urządzenie nigdy nie powinno być pozostawione bez nadzoru w czasie, gdy jest podłączone do sieci i pracuje. Po zakończonym suszeniu należy urządzenie odłączyć od zasilania, wyciągając wtyczkę przewodu z gniazdka sieciowego.
11. Nie wyciągać wtyczki z kontaktu przez ciągnięcie za przewód zasilający.
12. Nie należy przeciążać urządzenia susząc większą ilość bielizny i odzieży, niż zaleca to instrukcja obsługi.
13. Zabrania się instalować urządzenia w wannie.
14. Nie ustawiać urządzenia w pobliżu źródeł ognia i ciepła.
15. Nie instalować urządzenia w ciasnych i wilgotnych pomieszczeniach.
16. Nie instalować urządzenia w miejscach, gdzie było by ono narażone na długotrwałe działanie promieni słonecznych.
17. Nie używać urządzenia na wolnym powietrzu.
18. Urządzenie należy ustawić na równej i stabilnej powierzchni, w odległości minimum 10-15 cm od ścian.
19. Zabrania się przemieszczać (przesuwać, obracać) urządzenie w czasie, gdy ono pracuje. Przed jakąkolwiek zmianą miejsca ustawienia należy urządzenie wyłączyć i odłączyć od sieci zasilającej.
20. Nie narażać urządzenia na ryzyko mechanicznego uszkodzenia. Nie siadać i nie stawać na urządzeniu oraz nie kłaść na nim ciężkich przedmiotów.
21. Nie należy kłaść na pokrywie urządzenia żadnych ubrań, odzieży, bielizny oraz innych rzeczy, które mogły by utrudnić wylot powietrza przez szczeliny wentylacyjne (szczeliny wylotu powietrza) i tym samym wpłynąć negatywnie na efekt suszenia.
22. Nie stawiać urządzenia na miękkim podłożu, na dywanach, matach i chodnikach, aby zapobiec zatykaniu się wlotu powietrza na dole suszarki.
23. Wyłączać urządzenie przed wykonywaniem jakichkolwiek czynności związanych z myciem czy też czyszczeniem urządzenia.

## 2. WAŻNE WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA - c.d.

---

24. Nie używać żadnych aktywnych chemicznie i żrących środków do mycia urządzenia, takich jak proszki i pasty ścierne, rozpuszczalniki itp.
25. Nie otwierać pokrywy górnej w czasie pracy urządzenia. Nie wkładać rąk do bębna suszarki, nie dokładać rzeczy do suszenia ani ich nie wyjmować w czasie, gdy trwa suszenie i urządzenie pracuje.
26. Nie pozostawiać pracującego urządzenia bez nadzoru w sytuacji, gdy w pobliżu znajdują się małe dzieci lub osoby niepełnosprawne, o których mowa w punkcie 4 niniejszego rozdziału.
27. Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w wyrobie, bez uprzedniego powiadamiania odbiorców, o ile zmiany te nie zmieniają w istotny sposób cech użytkowych i walorów eksploatacyjnych urządzenia.
28. Producent i dystrybutor nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za wszelkiego rodzaju szkody wynikłe wskutek użytkowania pralki niezgodnie z jej przeznaczeniem oraz zaleceniami niniejszej instrukcji obsługi.

## 3. TRANSPORT I POSTĘPOWANIE PO DOSTAWIE

---

- Suszarka powinna być transportowana w pozycji pionowej, zgodnie z oznakowaniem transportowym, umieszczonym na kartonie.
- W trakcie transportu należy chronić suszarkę przed upadkiem oraz przed jakimkolwiek nagłym i silnym wstrząsem.
- Suszarka powinna być dostarczona do klienta w oryginalnym opakowaniu producenta.
- Przy dostawie suszarki, należy dokładnie sprawdzić, czy opakowanie zewnętrzne nie nosi śladów uszkodzeń mechanicznych.
- Po dostawie suszarki do klienta, należy ją delikatnie przemieścić w pobliże miejsca, gdzie będzie zainstalowana, a następnie odpakować.
- Po odpakowaniu należy sprawdzić kompletność dostawy.
- Zaleca się zachowanie oryginalnego opakowania suszarki w okresie gwarancyjnym.
- Jeżeli suszarka została dostarczona w stanie mocno schłodzonym (np. wskutek długotrwałego magazynowania lub transportu w niskich temperaturach), to należy suszarkę pozostawić na 3-4 godziny w temperaturze pokojowej, w celu nagrzania się do temperatury otoczenia.

## 4. SPECYFIKACJA (ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA)

---

| Nazwa   | Ilość:              |
|---|---------------------|
| Suszarka "Electro-line" model HCD-50 z akcesoriami<br>Instrukcja obsługi z kartą gwarancyjną: | 1 komplet<br>1 szt. |

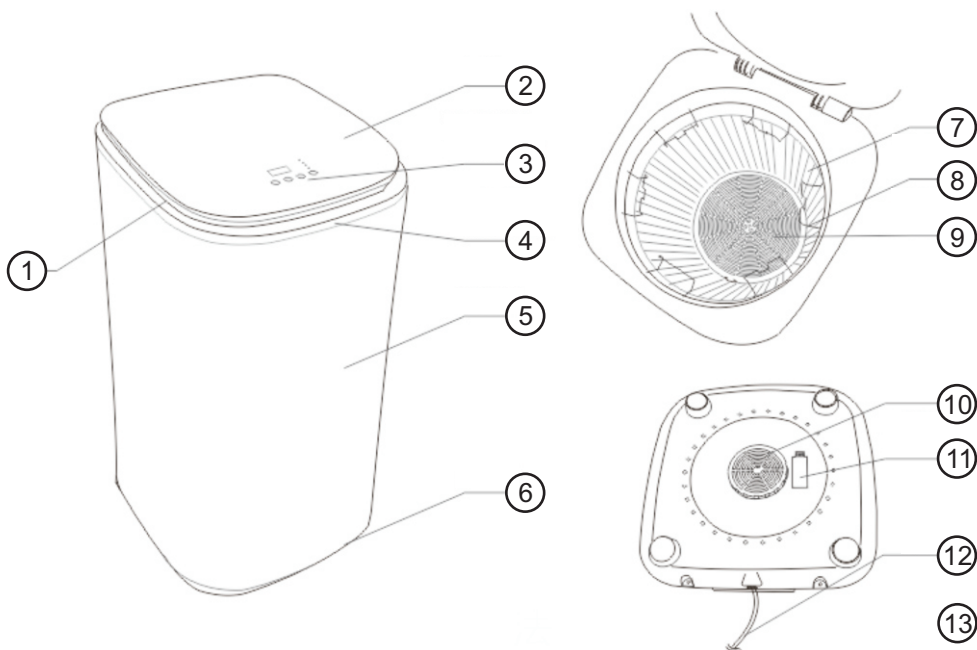


### **UWAGA:**

Przestrzeganie zaleceń instrukcji obsługi oraz stosowanie się do wskazówek, gwarantuje nie tylko bezpieczeństwo użytkownika, ale zapewnia długotrwałe użytkowanie urządzenia i zapobiega przedwczesnemu zużyciu suszarki.

---

## 5. SUSZARKA - CZĘŚCI SKŁADOWE



- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. Wylot powietrza           | 9. Wlot gorącego powietrza                     |
| 2. Pokrywa suszarki          | 10. Wlot powietrza                             |
| 3. Ekran dotykowy sterowania | 11. Pokrywka pojemnika na środek zapachowy     |
| 4. Obejma korpusu suszarki   | 12. Przewód zasilający z wtyczką               |
| 5. Korpus suszarki           | 13. Postawa zespołu nawiewu gorącego powietrza |
| 6. Podstawa korpusu suszarki |  |
| 7. Kosz na odzież i bieliznę |  |
| 8. Haczyki do wieszania      |  |

### UWAGA - WYJAŚNIENIE:

Powyższy rysunek jest jedynie rysunkiem poglądowym, mającym na celu zapoznanie użytkownika z głównymi częściami składowymi suszarki. W rzeczywistości wygląd urządzenia może odbiegać w szczegółach od przedstawionego powyżej rysunku.

## 6. CECHY SZCZEGÓLNE URZĄDZENIA

---

Suszarkę „Electro-line” model HCD-50 wyróżniają następujące cechy:

- Łatwość transportu,
- Nowoczesna konstrukcja i wzornictwo,
- Prosta i nieskomplikowana obsługa,
- Łatwe w obsłudze przyciski dotykowe na wyświetlaczu panelu sterującego,
- Bezstopniowa nastawa czasu suszenia,
- Możliwość stosowania różnych technik suszenia
- Obudowa suszarki wykonana z tworzywa (nie ma zagrożenia korozją),
- Bęben suszarki i akcesoria wewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej,
- Cichy tryb pracy,
- Niskie zużycie energii elektrycznej,
- Bezpieczne i niezawodne działanie dzięki wbudowanym zabezpieczeniom,
- Wbudowany pojemnik do dodawania środków zapachowych,
- Wysoka wydajność,
- Dane techniczne urządzenia podane są na stronie 10, w rozdziale nr 11.

## 7. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE INSTALACJI URZĄDZENIA

---

### ZASILANIE SUSZARKI

Suszarka "Electro-line" model HCD-50 przystosowana jest do zasilania jednofazowym prądem zmiennym o napięciu ~220-240 V i częstotliwości 50 Hz. Jeśli wahania napięcia w miejscu zamieszkania użytkownika przekraczają w/w wartości to wówczas zaleca się podłączenie pralki do sieci poprzez stabilizator napięcia. Gniazdko sieciowe, do którego będzie podłączona pralka musi być wyposażone w bolec uziemiający oraz sprawną instalację uziemiającą. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, zaleca się aby prawidłowość instalacji zasilającej i uziemiającej sprawdził wykwalifikowany elektryk z odpowiednimi uprawnieniami.

### UŁOŻENIE PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

Przewód zasilający musi leżeć swobodnie i nie może stykać się z innymi przedmiotami, zwłaszcza takimi, które posiadają ostre krawędzie. Przewód nie może być zgięty, naprężony, zwinięty w spiralę, nie może też dotykać żadnych gorących powierzchni, gdyż wysoka temperatura mogła by uszkodzić izolację przewodu. Suszarka powinna być tak ustawiona, aby jej położenie nie utrudniało dostępu do gniazdka sieciowego.

### ZABEZPIECZENIE PRZED WILGOCIĄ

Należy unikać instalowania suszarki w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności, gdyż może to powodować przyspieszoną korozję części metalowych urządzenia. Ponadto zabrania się instalowania suszarki w takich miejscach, gdzie narażona byłaby na ciągłe zraszanie lub stały kontakt z wodą, co mogłoby negatywnie wpłynąć na jakość izolacji elementów układu elektrycznego, a w następstwie prowadzić do upływu prądu.

## 7. WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE INSTALACJI URZĄDZENIA - c.d.

### ZABEZPIECZENIE PRZED WYSOKĄ TEMPERATURĄ

Suszarka nie może być instalowana w pobliżu źródeł ciepła takich jak piecyki elektryczne i gazowe, kaloryfery, kuchnie, piece, termo-nagrzewnice.

Nie należy też instalować urządzenia w miejscach, gdzie było by narażone na bezpośrednie i długotrwałe oddziaływanie promieni słonecznych.

Zbyt wysoka temperatura mogła by spowodować deformację części suszarki, wykonanych z tworzywa sztucznego (w tym obudowy suszarki).

### USTAWIENIE NA RÓWNEJ I PŁASKIEJ POWIERZCHNI

Suszarka powinna być zainstalowana na twardej, równej i płaskiej powierzchni.

Nie należy ustawiać suszarki na miękkim podłożu, takim jak wykładziny i dywany, aby nie blokować wlotu powietrza do bębna suszarki.

### USTAWIENIE Z DALA OD PŁYNÓW ŁATWOPALNYCH

Suszarki nie można instalować w pobliżu łatwo-ulatniających się i łatwo-palnych substancji, takich jak na przykład gaz, benzyna, alkohol, lakier, rozpuszczalniki, olej bananowy itp.. lub w miejscach gdzie jest nawiew tlenu lub rozpylane są łatwopalne aeorozole.

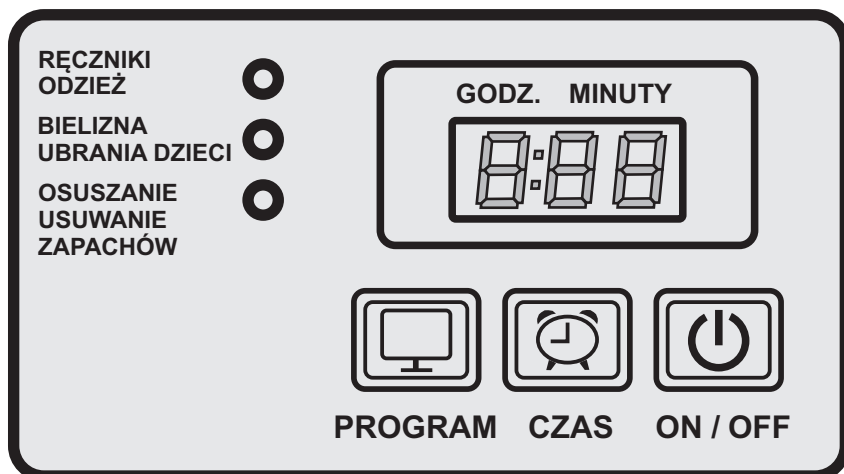
## 8. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### CZYNNOŚCI PRZYGOTOWAWCZE PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

1. Wyjąć z suszarki instrukcję obsługi, akcesoria i piankę do pakowania, zabezpieczającą pokrywę górną. Umieścić suszarkę na płaskim, równym i twardym podłożu (podłodze). Nie należy ustawiać suszarki na miękkim podłożu, takim jak wykładziny i dywany, aby nie blokować wlotu powietrza, co mogło by prowadzić do przegrzania urządzenia i stworzyć zagrożenie pożarowe.
2. Suszarka wypycha ciepłe i wilgotne powietrze przez szczelinę między pokrywą górną a obudową. Nie należy kłaść na pokrywie suszarki, gdy ona pracuje, żadnych rzeczy, które mogły by blokować szczeliny, a tym samym wpływać negatywnie na efekt suszenia, a nawet stwarzać zagrożenie pożarowe.
3. Proces suszenia należy rozpocząć od odwirowania upranych rzeczy w pralce, lub odłożenia tych rzeczy do odciknięcia i doprowadzenie do stanu, w którym z rzeczy przeznaczonych do suszenia nie kapie już woda. Nie należy wkładać do suszarki mokrej, nie odwirowanej i nie odcikniętej, odzieży i bielizny.
4. W przypadku ubrań wieszanych na wieszaku, należy potrząsnąć wieszakiem, aby suszona część garderoby rozprostowała się i ułożyła swobodnie. Nie należy kłaść ubrań bezpośrednio na wylocie powietrza, aby nie pogarszać efektów suszenia.
5. W przypadku ubrań i bielizny wkładanych do bębna, należy wyciągnąć i maksymalnie rozprostować wkładane rzeczy. Nie należy odzieży i bielizny zwijać i w takim stanie wkładać do bębna suszarki.

## 8. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA - c.d.

1. Suszarka posiada wbudowany procesor, sterujący procesem suszenia oraz dotykowy panel sterujący z przyciskami umożliwiającymi wybór programu, ustawienie czasu oraz włączanie i wyłączenie urządzenia (patrz rysunek).



- a) przycisk "ON / OFF" służy do włączania i wyłączenia suszarki,
  - b) przycisk "CZAS" służy do ustawiania czasu suszenia,
  - c) przycisk "PROGRAM" służy do wyboru jednego z trzech programów (trybów) pracy suszarki, to jest: suszenie ręczników i odzieży, suszenie bielizny i ubrań dziecięcych oraz osuszanie i usuwanie zapachów.
2. Po włożeniu wtyczki urządzenia do gniazdka sieciowego, suszarka wyemituje dźwięk kontrolny i zapali na chwilę lampki kontrolne wszystkich 3 programów, co oznacza przeprowadzenie testu kontrolnego (auto-testu). Następnie suszarka przejdzie w stan czuwania, czyli w stan gotowości do użycia.
  3. Aby uruchomić suszarkę należy wcisnąć przycisk "ON / OFF". Po włączeniu, urządzenie domyślnie przełączy się na program "Bielizna, ubrania dzieci". W tym czasie w okienku wyświetlacza pokaże się czas 1:30 (1 godz. 30 min.), a po upływie 2 sekund urządzenie zacznie pracować i odliczać czas do zakończenia suszenia. W trakcie suszenia, lampka kontrolna programu "Bielizna, ubrania dzieci" będzie migać przez czas. Po upływie czasu suszarka wyłączy się automatycznie, przy czym wentylator nawiewu będzie pracował jeszcze przez minutę, wypychając ciepłe powietrze z bębna suszarki.
  4. Domyślne, zaprogramowane czasy suszenia to: 3 godziny dla programu "Ręczniki, odzież", 1 godzina 30 minut dla programu "Bielizna, ubrania dzieci" i 30 minut dla programu "Osuszanie, usuwanie zapachów". Dla każdego z programów można, w zależności od potrzeb i nabytego doświadczenia, ustawić indywidualny czas suszenia. Aby zmienić czas należy dotknąć przycisku "CZAS". Każde dotknięcie przycisku zwiększa czas o 10 minut. Maksymalny czas, jaki można zaprogramować, to 5 godzin. Po przekroczeniu 5 godzin, nastawa czasu wraca automatycznie do wartości 10 minut.



## 8. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA - c.d.

---

5. Suszarka ma wbudowane 3 programy:
- "Ręczniki, odzież" - ten program może być używany do suszenia ręczników, większych sztuk odzieży, odzieży uszytej z grubszych materiałów,
  - "Bielizna, ubrania dzieci" - ten program może być używany do suszenia bielizny, mniejszych sztuk odzieży uszytej z lżejszych i cieńszych materiałów, ubranek dziecięcych itp.
  - "Osuszanie, usuwanie zapachów" - ten program może być używany do suszenia wilgotnej odzieży, bielizny, do usuwania niepożądanych zapachów a nawet do aromatyzowania bielizny i odzieży (patrz pkt. 6).
6. Urządzenia można używać do aromatyzowania (nadawania zapachów) odzieży i bielizny. W tym celu należy włożyć do gąbki kilka kropel środka zapachowego (perfumy, olejki eteryczne itp.), a następnie umieścić gąbkę w specjalnym pojemniczku, znajdującym się w dolnej pokrywie suszarki. Pojemniczek należy zamknąć, zakładając pokrywkę z zatrzaskiem. Po włożeniu wsadu odzieży i bielizny do aromatyzowania do bębna suszarki, wybrać program "Osuszanie, usuwanie zapachów" i włączyć urządzenie. Zapach ze środka zapachowego z nasączonej nim gąbki będzie włączany przez nawiew powietrza do wnętrza suszarki.

## 9. MYCIE I KONSERWACJA SUSZARKI

---

- Suszarka powinna być okresowo myta, czyszczona i konserwowana, co najmniej raz na miesiąc,
- Przed przystąpieniem do mycia, czyszczenia i konserwacji należy bezwzględnie odłączyć suszarkę od zasilania, wyciągając wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka sieciowego.
- Zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie suszarki można myć wilgotną ściereczką z niewielkim dodatkiem delikatnego płynu do zmywania naczyń lub neutralnego detergentu.
- Po takim umyciu wszystkie powierzchnie przetrzeć mokrą ściereczką a następnie wytrzeć do sucha.
- Do mycia i czyszczenia nie wolno używać gorącej wody, rozpuszczalników, benzyny, alkoholu, proszków do prania, alkalicznych detergentów, kwasów itp.. odczynników, które mogą uszkadzać części z tworzyw.
- Zabrania się myć urządzenie pod strumieniem bieżącej wody, gdyż może to powodować korozję części metalowych i uszkadzać (osłabiać) izolację.
- Należy unikać sytuacji, w której części suszarki pozostają w dłuższym kontakcie z tłuszczami zwierzęcymi lub olejami roślinnymi, gdyż może to prowadzić do uszkodzeń części wykonanych z tworzyw sztucznych (matowienie powierzchni, pęknięcia).

## 10. PROBLEMY, ICH PRZYCZYNY I USUWANIE USTEREK

---

Urządzenie posiada funkcję automatycznej diagnostyki błędów.

Na ekranie wyświetlacza mogą się wyświetlić symbole "E1" i "E2".

Symbol "E1" oznacza awarię czujnika temperatury.

W tym przypadku należy wymienić czujnik na nowy w autoryzowanym punkcie serwisowym lub w serwisie centralnym dystrybutora.

Symbol "E2" sygnalizuje niewłaściwą temperaturę suszenia.

W pierwszej kolejności należy sprawdzić, czy szczeliny wlotu i wylotu powietrza nie są zablokowane, czy wentylator nadmuchu pracuje normalnie oraz czy zbyt mokra i ociekająca wodą odzież i bielizna nie zostały włożone do bębna suszarki. Udroźnić wlot i wylot powietrza. W przypadku stwierdzenia awarii wentylatora nadmuchu, wymienić wentylator na nowy w autoryzowanym punkcie serwisowym lub w serwisie centralnym dystrybutora.

Nie można włączyć suszarki przyciskiem "ON/OFF". Sprawdzić czy wtyczka przewodu zasilającego jest wetknięta do gniazdka sieciowego. Sprawdzić, czy w gniazdku jest prąd. Wyjąć wtyczkę, ponownie wetknąć i spróbować ponownie uruchomić suszarkę przyciskiem. Jeśli urządzenie nadal nie reaguje należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym lub serwisem centralnym dystrybutora.



### UWAGA:

W przypadku zaobserwowania nienormalnej pracy suszarki, objawiającej się nadmiernym hałasem i stukami, należy natychmiast wyłączyć suszarkę i skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.

## 11. DANE TECHNICZNE URZĄDZENIA

---

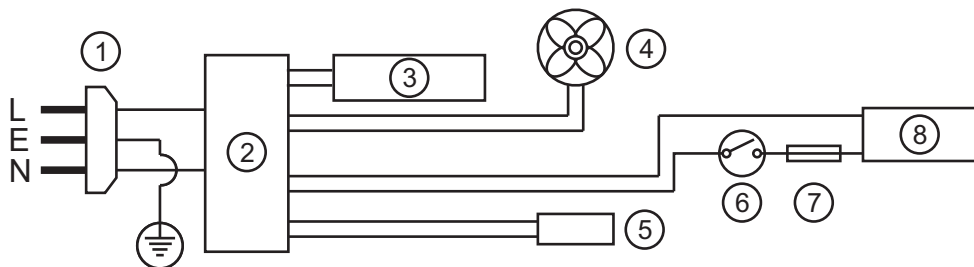
|  |                    |
|--|--------------------|
| Napięcie prądu zasilającego:               | AC 220-240 V       |
| Częstotliwość prądu zasilającego:          | 50 Hz              |
| Moc znamionowa:                            | 820 W              |
| Klasa izolacji elektrycznej:               | I-sza              |
| Waga netto / brutto:                       | 6,8 kg / 8,0 kg    |
| Wymiary bębna (średnica x wysokość):       | Ø 330 x 550 mm     |
| Wymiary suszarki (szer. x głęb. x wys.):   | 400 x 400 x 745 mm |
| Wymiary opakowania (szer. x głęb. x wys.): | 450 x 450 x 755 mm |



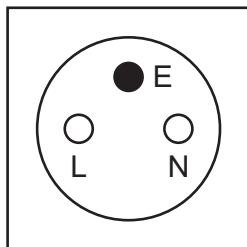
Wyrób spełnia zasadnicze wymagania dyrektywy niskonapięciowej (Dyrektywa LVD 2014/35/EU) oraz dyrektywy o kompatybilności elektromagnetycznej (Dyrektywa EMC 2014/30/EU).

## 12. SCHEMAT ELEKTRYCZNY URZĄDZENIA

- Przed zainstalowaniem suszarki, należy sprawdzić, czy parametry prądu zasilającego podane na tabliczce znamionowej urządzenia, odpowiadają parametrom prądu w gniazdku sieciowym użytkownika.
- Przewód zasilający suszarki podłączać wyłącznie do gniazdka z bolcem uziemiającym i sprawną instalacją uziemiającą.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, zaleca się aby prawidłowość instalacji zasilającej sprawdził wykwalifikowany elektryk z odpowiednimi uprawnieniami.
- Zabrania się instalowania suszarki, gdy przewód zasilający jest uszkodzony lub gdy urządzenie jest uszkodzone mechanicznie.



Gniazdko sieciowe (widok od frontu)



Opis oznaczeń:

L - faza (linia)  
N- neutralny (zero)  
E - uziemienie

1. Wtyczka
2. Płytkę PCB z procesorem
3. Dotykowy ekran wyświetlacza (panel sterowania)
4. Wentylator nawiewu
5. Czujnik temperatury
6. Termostat
7. Bezpiecznik
8. Element grzewczy

## 13. INFORMACJE O SERWISIE

---

W razie jakichkolwiek problemów prosimy kontaktować się z autoryzowanym serwisem lub działem serwisu dystrybutora:

SERWIS CENTRALNY  
ARKA AGD Sp. z o.o.  
ul. Strycharska 4, 26-601 RADOM

Tel.: (48) 331 13 10

**PROSIMY ZACHOWAĆ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI**  
**PROSIMY ZACHOWAĆ ORYGINALNE OPAKOWANIE W OKRESIE**  
**GWARANCYJNYM**

Obsługa serwisowa urządzenia winna być dokonywana wyłącznie przez autoryzowane punkty serwisowe.

## 14. WAŻNA INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW

---



### INFORMACJA

o postępowaniu ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym  
W związku z obowiązkiem informacyjnym wynikającym z wprowadzenia ustawy o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, informujemy że:

1. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny nie może być umieszczany z innymi odpadami.
2. Zużyty sprzęt należy przekazać do punktu zbierania użytego sprzętu elektrycznego lub sprzedawcy, przy zakupie nowego sprzętu tego samego rodzaju.
3. Umieszczony obok symbol kosza oznacza, iż zużyty sprzęt zostanie poddany procesowi przetwarzania lub odzysku, co zapewnia ochronę zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska.
4. Za nie przekazanie użytego sprzętu punktom zbierania lub umieszczenie go łącznie z innymi odpadami grozi kara grzywny (Ustawa z dnia 29.07.2005 o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym).

To urządzenie oznakowane jest specjalnym symbolem odzysku.

Po okresie użytkowania trzeba je zwrócić do odpowiedniego punktu zbiórki i nie wolno umieszczać go razem z nieposortowanymi odpadami.

Takie działania przyniesie korzyść dla środowiska (tylko w Unii Europejskiej).

Informacji o adresach punktów zbiórki użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego udzielają jednostki samorządu terytorialnego.



