

Amica

AWDG7512CL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRALKO-SUSZARKI

Pralko-suszarkę należy uruchamiać dopiero po przeczytaniu instrukcji!

SPIS TREŚCI

Podstawowe informacje.....	3
Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa.....	4
Instalacja pralko-suszarki.....	6
Oznaczenie symboli na etykietach odzieży.....	8
Opis panelu sterowania i wyświetlacza.....	9
Programy specjalne.....	12
Opis użytkowania.....	13
Tabela programów.....	14
Rozwiązywanie problemów podczas eksploatacji.....	15
Konserwacja i czyszczenie.....	17
Praktyczne wskazówki odnośnie prania.....	18
Dane techniczne.....	21
Gwarancja i serwis.....	21
Karta produktu.....	22



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską **2012/19/UE** oraz polską Ustawą o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

PODSTAWOWE INFORMACJE

Szanowny Kliencie,

Od dziś pranie staje się prostsze niż kiedykolwiek. Pralko-suszarka Amica to połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Po przeczytaniu instrukcji, obsługa pralko-suszarki nie będzie problemem.

Pralko-suszarka, która opuściła fabrykę była dokładnie sprawdzona przed zapakowaniem pod względem bezpieczeństwa i funkcjonalności na stanowiskach kontrolnych. Pozostałością z tej kontroli może być ewentualna wilgoć lub resztki wody w pralce.

Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia.

Przestrzeżenie zawartych w niej wskazówek uchroni Państwa przed niewłaściwym użytkowaniem.

Instrukcję należy zachować i przechowywać tak, aby mieć ją zawsze pod ręką.

Należy dokładnie przestrzegać instrukcji obsługi w celu uniknięcia nieszczęśliwych wypadków.



Uwaga!

Pralko-suszarka przeznaczona jest wyłącznie do użytku domowego i służy do prania i suszenia materiałów tekstylnych i odzieży, przystosowanych do prania mechanicznego w kąpieli piorącej.

Przed podłączeniem pralko-suszarki do gniazda sieciowego należy usunąć zabezpieczenia transportowe i wypoziomować urządzenie.

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian nie wpływających na działanie urządzenia.

Użytkowanie

- Pralko-suszarkę należy obsługiwać tylko po zapoznaniu się z niniejszą instrukcją.
- Nigdy nie używać pralko-suszarki na wolnym powietrzu lub w pomieszczeniach, w których mogą wystąpić ujemne temperatury.
- Dzieci i osoby, które nie zapoznały się z instrukcją nie powinny używać pralko-suszarki.

Uwaga! Temperatura poniżej 0°C może spowodować uszkodzenie pralko-suszarki!

W przypadku przechowywania lub transportu pralko-suszarki w ujemnych temperaturach, użytkowanie pralko-suszarki można rozpocząć po 8-godzinnym okresie aklimatyzacji w pomieszczeniu o temperaturze dodatniej.

Oświadczenie producenta

Producent deklaruje niniejszym, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymagania wymienionych poniżej dyrektyw europejskich:

- dyrektywy niskonapięciowej **2014/35/UE**,
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej **2014/30/UE**,

i dlatego wyrób został oznakowany **CE** oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

WSKAZÓWKI ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA

- Środki piorące Stosować tylko środki piorące i uszlachetniające przeznaczone do pralek automatycznych - szczególnie na programie **BAWEŁNA**. Do prania nie wolno stosować żadnych środków zawierających rozpuszczalniki, ponieważ pewne części urządzenia mogą zostać uszkodzone lub mogą się wydzielać gazy trujące. Istnieje także niebezpieczeństwo zapłonu i wybuchu.

- Załadunek prania Nie dopuszczać do przedostania się niepożądanych przedmiotów do wnętrza urządzenia. Bezwzględnie opróżnić kieszenie odzieży, zapinać guziki i zamki błyskawiczne. Nie przekraczać ilości zalecanego załadunku odzieży do bębna pralko-suszarki.

UWAGA! Tkaniny delikatne oraz niewielkich rozmiarów prac w siatkach ochronnych (np. pończochy, chusteczki wyłapujące kolor).

- Panel sterowania



Chroń panel sterowania przed zalaniem wodą.

Nie kładź wypranej odzieży na pralce!

- Transport Przed rozpoczęciem prac związanych z transportem należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. Do transportu pralko-suszarki należy bezwzględnie zablokować (założyć zabezpieczenia transportowe). Patrz rozdział **INSTALACJA PRAJKO-SUSZARKI**. Pralko-suszarkę transportować w pozycji pionowej.

- Tabliczka znamionowa Tabliczka znamionowa z podstawowymi danymi urządzenia znajduje się w górnej, tylnej części obudowy.

- Poparzenia Podczas pracy okno i drzwi pralko-suszarki są gorące. Nie zezwalać dzieciom na przebywanie w pobliżu.

- Suszenie

Nie suszyć niewypranej odzieży.

- Nie suszyć odzieży pranej chemicznie lub odzieży, z której plamy usuwano środkami chemicznymi.
- Nie suszyć odzieży zabrudzonej substancjami takimi jak olej spożywczy, ropa naftowa, aceton, alkohol, benzyna, nafta, odplamiacze, terpentyna, воск.
- Przed włożeniem odzieży do pralko-suszarki należy usunąć takie zabrudzenia w gorącej wodzie, używając dużej ilości środka piorącego.
- Nie suszyć wyrobów z pianki gumowej, lateksu, wodoodpornych tkanin, płaszczy przeciwdeszczowych, mat gumowych, wyrobów uformowanych na gotowo, ubrań lub poduszek z wyściółką z pianki gumowej, gdyż mogą one stopić się i uszkodzić inne wyroby w praniu lub nawet urządzenie. Przed podłączeniem urządzenia dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Naprawy uszkodzeń spowodowanych nieprawidłowym podłączeniem lub użytkowaniem urządzenia nie są objęte gwarancją.

UWAGA: Ostatnia część cyklu suszenia jest fazą schładzania.

W związku z tym, nie należy wyłączać pralko-suszarki przed zakończeniem cyklu. W przeciwnym wypadku, należy szybko wyjąć i wywiesić odzież, aby ostygła.

WSKAZÓWKI ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA

Sprawdzenie stabilności

Po ustawieniu i wypoziomowaniu pralko-suszarki bezwzględnie należy sprawdzić czy pralko-suszarka stoi stabilnie na wszystkich czterech nóżkach.

Sprawdzenie polega na dociśnięciu każdego narożnika pralko-suszarki i kontroli czy pralko-suszarka się nie porusza. Prawidłowe ustawienie i wypoziomowanie urządzenia jest warunkiem bezpiecznej, długotrwałej i bezawaryjnej pracy.



Uwaga! Przed włączeniem odczekaj 3 godziny, wypoziomuj i odblokuj pralko-suszarkę.



Uwaga! Nieprawidłowe wypoziomowanie, a w szczególności brak stabilności pralko-suszarki może być przyczyną przesuwania się jej podczas eksploatacji.

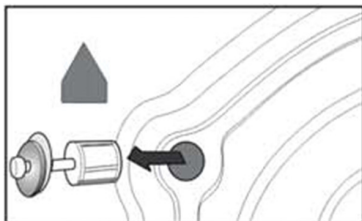
Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

Wycofanie z eksploatacji

Zużytą pralkę należy dla bezpieczeństwa uczynić niezdatną do użytkowania. Najpierw wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, a następnie odciąć kabel zasilający. Przy złomowaniu należy postępować wg lokalnych przepisów dotyczących pozbywania się odpadów i śmieci.

INSTALACJA PRALKO-SUSZARKI

I. Usuwanie zabezpieczeń transportowych (zabezpieczenia należy zachować do wykorzystania, np. przy przeprowadzce).



- Odkręcić kluczem 4 śruby blokad
- Wyjąć z gniazd gumowo-plastikowe wsporniki transportowe wraz z podkładkami i śrubami.
- Zaślepić otwory zaślepkami, które znajdują się w woreczku z akcesoriami.

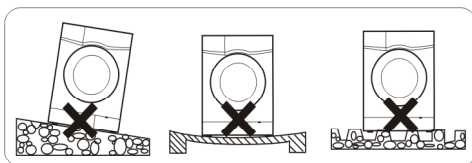


Przed rozpoczęciem użytkowania należy usunąć wszystkie zabezpieczenia transportowe.

II. Ustawienie i wypoziomowanie pralko-suszarki



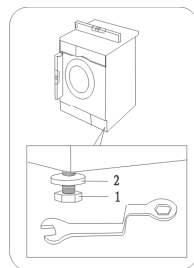
- Nie ustawiać pralko-suszarki na dywanie!
- Powierzchnia podłogi nie powinna być ani wklęsła ani pochyła!
- Należy zwrócić uwagę na kształt powierzchni podłogi, aby cały ciężar pralko-suszarki spoczywał na nóżkach (a nie na korpusie)!



- Urządzenie postawić na twardym, równym podłożu.
- Poluzować plastikową podkładkę (2)
- Wypoziomować przez kręcenie nóżkami, nakrętkami (1)
- Zablokować podkładkami (2)

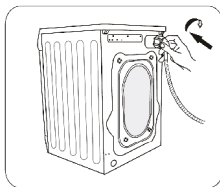
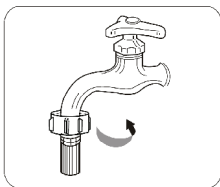
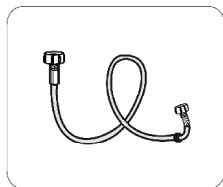


Po ustawieniu i wypoziomowaniu urządzenia należy sprawdzić jej stabilność przez dociśnięcie każdego narożnika pralko-suszarki i sprawdzenie czy pralko-suszarka się nie porusza!



INSTALACJA PRALKO-SUSZARKI

III. Podłączenie wody



Należy używać nowych kompletnych węży dostarczonych wraz ze sprzętem. Używanych węży nie należy ponownie stosować.

Wąż zasilający z uszczelkami znajduje się w bębnie pralko-suszarki.

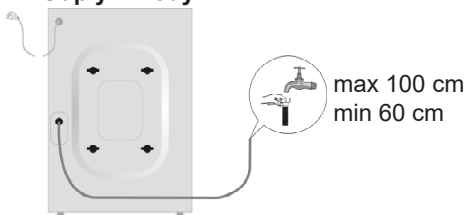


Ciśnienie wody min. 0,1 MPa (1 bar), max.1 MPa (10 bar).

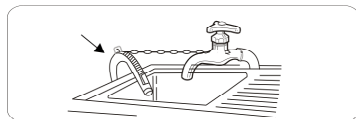
Pralkę należy zasilać zimną wodą.

- po podłączeniu należy sprawdzić, czy wąż nie jest poskręcany,
- po podłączeniu węża i zaworu sprawdzić ich szczelność,
- sprawdzać regularnie stan węża zasilającego.

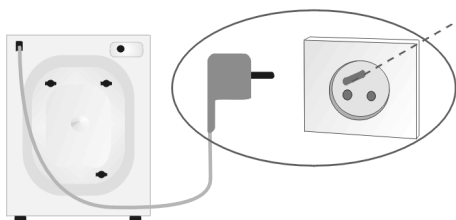
IV. Odpływ wody



Wąż spustowy znajduje się z tyłu urządzenia. Wąż spustowy należy zabezpieczyć tak, aby nie przemieszczał się podczas pracy pralko-suszarki (zastosować kolanko- jak poniżej). Nie wkładać węża w rurę spustową za głęboko!



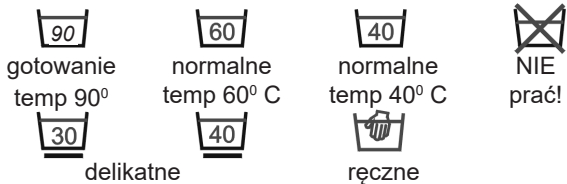
V. Podłączenie zasilania elektrycznego



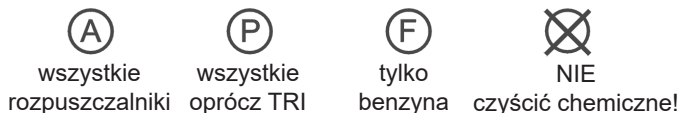
- Podłączenie pralko-suszarki do sieci (gniazdo w instalacji elektrycznej) powinno być w widocznym i dostępnym miejscu!
- Pralko-suszarkę podłączyć tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazda elektrycznego wyposażonego w bolec uziemiający!
- Nie podłączać przez przedłużacz!
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego wymiany musi dokonać autoryzowany serwis.
- Instalacja elektryczna, do której będzie podłączona pralko-suszarka powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem 10 A.

OZNACZENIE SYMBOLI NA ETYKIETACH ODZIEŻY

I. Pranie



II. Czyszczenie chemiczne



III. Suszarka bębnowa

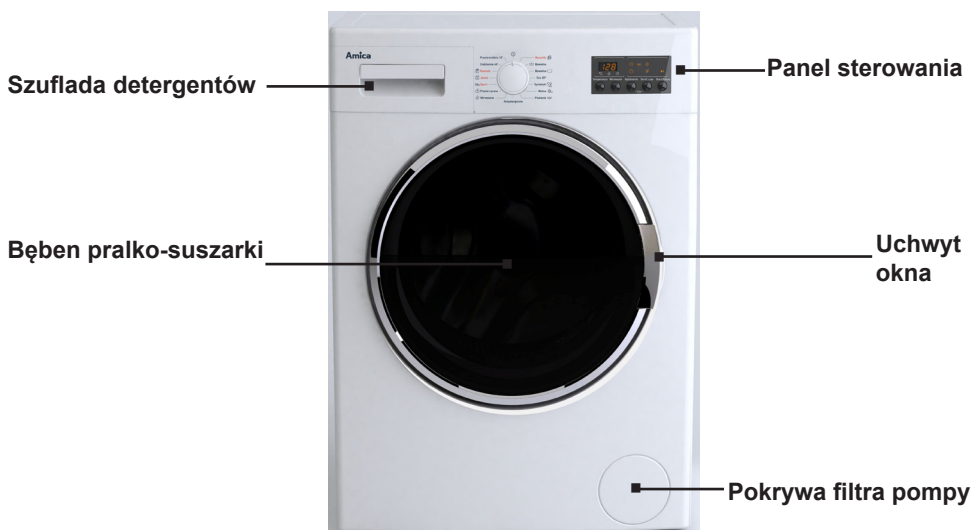


IV. Prasowanie

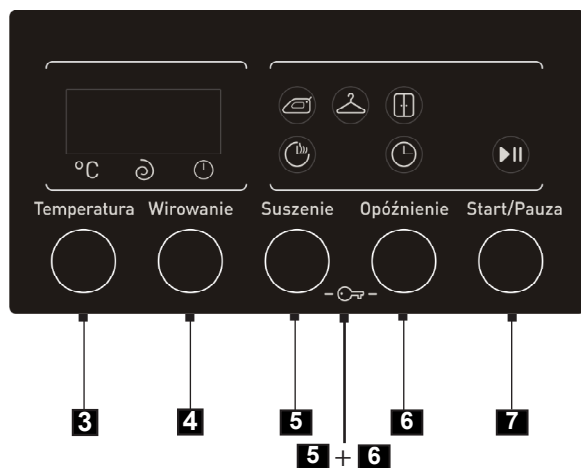
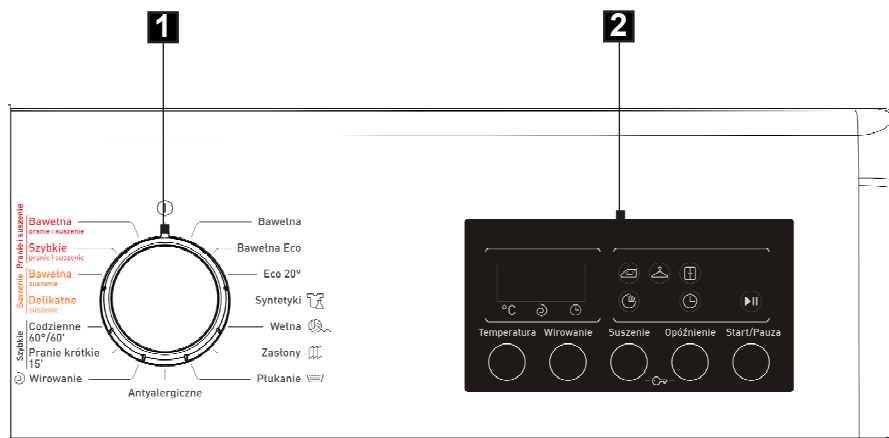


Wybierając program prania należy zwracać uwagę na symbole zawarte na etykietach odzieży.

OPIS PRALKO-SUSZARKI




OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA







1. Pokrętko programatora
2. Wyświetlacz
3. Przycisk wyboru **temperatury**
4. Przycisk wyboru **prędkości wirowania**
5. Przycisk wyboru **opcji suszenia**
6. Przycisk funkcji dodatkowej **Opóźnienie Startu**
7. Przycisk **Start/Pauza**
- 5+6. Blokada rodzicielska **Child Lock**

OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA

1. Pokrętko programatora

Użytkownik może wybrać odpowiedni program prania, suszenia lub prania z suszeniem, w zależności od zabrudzenia oraz rodzaju i ilości wsadu, co zapewnia lepsze efekty i skuteczniejsze pranie. Po uruchomieniu programu, przestawienie pokrętki na inną pozycję (za wyjątkiem ) nie skutkuje zmianą paramterów zadanego wcześniej programu.

2. Wyświetlacz

- Na wyświetlaczu dostępne są: czas, temperatura, obroty wirowania, opóźnienie startu 1-23 h. Ponadto wyświetlane są wskaźniki funkcji dodatkowych (opóźnienie startu i poziomy suszenia   ) lub wskaźnik suszenia czasowego , oraz **Start/Pauza**.

Po zakończeniu programu miga napis **End**.

- Podczas trwania programu wyświetlany jest czas do zakończenia programu. Wyświetlany na zegarze czas jest wyłącznie prognozą i może odbiegać od rzeczywistego czasu prania, w zależności od temperatury i ciśnienia wody, wielkości wsadu, ilości dozowanego proszku itp. Czas jest automatycznie aktualizowany w trakcie prania, dopuszczalne są jego chwilowe zatrzymania oraz przeskoki.

- **Child Lock** 

Gdy aktywny jest Child Lock próba przełączenia programu lub zmiany nastaw skutkuje miganiem napisu **CL** na wyświetlaczu.

3. Przycisk wyboru temperatury

Przycisk ten umożliwia ustawienie temperatury prania. Naciskanie przycisku powoduje wyświetlenie dostępnych dla danego programu nastaw temperatury wody lub opcji prania w zimnej wodzie (bez podgrzewania). W zależności od wybranego programu na wyświetlaczu pojawią się następujące temperatury - - °C (zimna woda) - 30°C - 40°C - 50°C - 60°C - 70°C - 80°C - 90°C. Dla programu Eco możliwa jest do wyboru tylko: - - (zimna woda) lub 20°C.

4. Przycisk wyboru prędkości wirowania




Przycisk ten służy do ustawiania prędkości wirowania w czasie odprowadzania wody z pralki. Aby zmienić nastawę należy nacisnąć przycisk. W zależności od wybranego programu wyświetlacz wskazuje - - (wyłączenie wirowania) - 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200.




OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA

5. Przycisk wyboru poziomu suszenia

I. Wybór przez nastawienie poziomu suszenia:

Można wybrać 1 z 3 poziomów suszenia:

- a) poziom 1: 100 min: „do prasowania” -  rekomendowany dla prania przeznaczonego do prasowania po suszeniu.
- b) poziom 2: 156 min: „na wieszak” -  rekomendowany dla prania przeznaczonego do powieszenia na wieszak po suszeniu.
- c) poziom 3: 220 min: „do szafy” -  rekomendowany dla prania przeznaczonego ułożenia do szafy zaraz po suszeniu

	1-2 kg	3-4 kg	5 kg
 „do prasowania”	√	√	X
 „na wieszak”	X	√	√
 „do szafy”	X	√	√

II. Wybór przez ustawienie czasu suszenia:

Możliwy jest wybór 30, 60 i 120 minut w zależności od rodzaju, ilości wsadu oraz preferencji użytkownika.



6. Przycisk funkcji dodatkowej Opóźnienie startu

Przycisk ten służy do ustawienia opóźnienia startu programu. Dostępne są nastawy w zakresie 1-23 godzin. Należy nacisnąć przycisk, aby ustawić czas, po upływie którego rozpoczęty zostanie program.

UWAGA: Jeżeli w czasie odliczania czasu opóźnienia wystąpi przerwa w dopływie prądu, funkcja opóźnienia podejmie ponownie odliczanie bezpośrednio po przywróceniu zasilania.

7. Przycisk START/PAUZA

Przycisk **START/PAUZA** służy do rozpoczynania i przerywania pracy pralko-suszarki. Jeżeli pralko-suszarka pracuje świeci się wskaźnik **START/PAUZA**. Natomiast w trybie **PAUZA** wskaźnik **START/PAUZA** miga.

Funkcja **PAUZA** może być wykorzystana do namaczania wsadu dla programu prania. Po uruchomieniu wybranego programu prania należy odczekać ok. 10 minut, a następnie nacisnąć przycisk **START/PAUZA**. Po upływie żadanego czasu namaczania należy ponownie nacisnąć przycisk **START/PAUZA**, a pralko-suszarka będzie kontynuować program. Namaczanie pozwala poprawić efekt prania w przypadku silnie zabrudzonej odzieży.

PROGRAMY SPECJALNE

1. Program antyalergiczny Allergy Safe:

Program ten jest przeznaczony dla dzieci oraz osób o wrażliwej skórze. Pranie zasadnicze standardowo odbywa się w temperaturze 60°C (możliwe nastawy temp.: 60/50/40/30/-- „zimna woda”), a po nim występują cztery płukania.

Dodatkowo podczas wszystkich etapów płukania woda podgrzewana jest do 30°C.

2. Program Codzienne 60’:

60 minut, nastawa temperatury 60°C, program codzienny z jednym cyklem płukania i maksymalną prędkością wirowania. Tego programu można używać do prania tkanin kolorowych, bawełny i lnu.

3. Program Super Krótkie 15’

Programy te służą do odświeżania odzieży. Zawierają wszystkie trzy etapy prania:

- pranie zasadnicze
- płukanie
- wirowanie

4. Program Eco 20

Program służy do prania odzieży w temperaturze 20°C.

5. Program suszenia (normalne - 5kg i delikatne - 3,5 kg)

W obu tych praniach możliwy jest wybór 3 poziomów suszenia oraz wybór trzech dostępnych czasów suszenia dla obu tych programów.

6. Program prania z suszeniem (bawełna - 5 kg - pranie i 5 kg - suszenie)

W obu tych praniach możliwy jest wybór 3 poziomów suszenia oraz wybór trzech dostępnych czasów suszenia dla obu tych programów.

I. Wybór programu

1. Ustawić pokrętko programatora zgodnie z żądanym programem (patrz tabela w dalszej części instrukcji).
2. W celu dostosowania programu do indywidualnych potrzeb można zmienić nastawę temperatury, prędkość wirowania, ustawić poziom suszenia, czas suszenia lub ustawić opóźnienie startu.
3. Nacisnąć przycisk Start/Pauza.


II. Nastawa opóźnienia startu programu

Funkcji opóźnionego startu można użyć, gdy np. korzysta się z ulgowej taryfy opłat za energię elektryczną.


Procedura:

1. Zamknij okno pralko-suszarki
2. Ustaw pokrętko programatora na wybranym programie (patrz tabela w dalszej części instrukcji).
3. Zależnie od potrzeb wybierz funkcje dodatkowe lub zmień parametry prania.
4. Naciśnij przycisk Opóźnienia startu.
5. Wybierz nastawę czasu w zakresie od 1 do 23 godzin. Na wyświetlaczu pojawi się od 1h do 23h.
6. Naciśnij przycisk [Start/Pauza]. Pralko-suszarka przechodzi w tryb oczekiwania. Program zostanie automatycznie rozpoczęty po upływie czasu opóźnienia.

III. Zakończenie programu

1. Po zakończeniu programu na wyświetlaczu pojawi się migający napis **End**.
2. Zakręcić zawór wody.
3. Ustawić pokrętko programatora w położeniu .
4. Odłączyć pralko-suszkę z sieci elektrycznej.
5. Otworzyć okno pralko-suszarki i wyjąć pranie.

IV. Kasowanie i zmiana programu

Aby przerwać program należy ustawić pokrętko programatora w pozycji  na kilka sekund. Następnie należy ponownie wybrać żądany program.

UWAGA: Po skasowaniu programu, a następnie przekręceniu pokrętkła na dowolną pozycję (w przypadku gdy w bębnie znajduje się woda) pralko-suszarka automatycznie włączy odpompowanie. Następnie należy ponownie wybrać żądany program.

TABELA PROGRAMÓW

- Zastosować detergent lub środek do zmiękczenia, jeśli konieczne.
- Wymagany detergent, bez którego pranie będzie nieskuteczne.
- x Niemożliwe zastosowanie detergentu lub środka do zmiękczenia.

Nazwa programu	Temp. max. [°C]	Max. wydajność wstaw [obrotów]	Max. załadunek [kg]		Dostępne funkcje dodatkowe	Sztuffa detergentów		Czas [h:mm]	Ilość pitek	Zalecenia dotyczące rodzaju wsadu			
			Pranie	Suszenie		Pranie z suszeniem	Pranie wsypne I				Pranie zasadki-ciepłej II	Środek zmiękczący III	
Bawełna	90°	1200	7,0	-	5,0	1, 2, 3	30, 60, 120	X	●	○	3:05	3	Można lub średnio zabrudzona odzież z bawełny oraz białona dzianina wymagająca gotowania.
Bawełna Eco*	60°	1200	7,0	-	5,0	1, 2, 3	30, 60, 120	X	●	○	3:25	2	Leżko zabrudzone odzieżą z bawełny lub tkanin białych.
Eco 20	20°	1200	3,5	-	3,5	1, 2	30, 60, 120	X	●	○	1:45	2	Leżko zabrudzone praniem z bawełny lub tkanin białych. Pranie w temp. 20°C
Synthetic	60°	800	3,5	-	2,5	1, 2, 3	30, 60, 120	X	●	○	2:02	2	Leżko zabrudzone praniem z bawełny lub tkanin białych wykonana z mieszanki syntetycznych (tylny, koszula, sukienki).
Włosa	30°	600	2,5	-	-	-	-	X	●	○	0:55	3	Uwaga: Nie parć odzieży wełnianej, która na etykiecie posiada symbole zakazujące prania w prasie.
Zabawy	40°	600	2,5	-	-	-	-	X	●	○	1:55	2	Program przeznaczony do prania zasłon.
Pieluski	-	1200	7,0	-	5,0	1, 2, 3	30, 60, 120	X	X	○	0:45	3	Program służy do płukania z odde- ambietykacystycznymi, zmiękcza- cymi). Dla tkanin bardzo delikatnych należy zaleźć odzież.
Anty-alegiczne	60°	800	7,0	-	5,0	1, 2	30, 60, 120	X	●	○	3:00	4	Program służy do płukania z odde- ambietykacystycznymi, zmiękcza- cymi). Dla tkanin bardzo delikatnych należy zaleźć odzież.
Włoczenie	-	1200	7,0	-	5,0	1, 2, 3	30, 60, 120	X	X	X	0:20	-	Okalowanie prania np. po praniu gazowym.
Pranie kółka 15°	30°	800	1,5	-	-	1	30, 60, 120	X	●	○	0:15	1	Leżko zabrudzone, przopoczone odzieżą z bawełny, tkanin białych.
Chłodzenie 60°/90°	60°	1200	3,5	-	-	1, 2	30, 60, 120	X	●	○	1:00	1	Budnia bawełna, pranie kolorowe, tkaniny i inne.
Delikatne suszenie	-	-	-	-	3,5	1-1-100 2-1-140 3-2-140	30, 60, 120	-	-	-	-	-	Program przeznaczony do suszenia tkanin delikatnych.
Bawełna suszenie*	-	-	-	-	5,0	1-1-100 2-1-140 3-3-140	30, 60, 120	-	-	-	-	-	Program przeznaczony do suszenia odzieży z bawełny.
Szybkie pranie I	30°	800	-	-	-	1	30, 60, 120	X	●	○	0:33	1	Program przeznaczony do szybkiego prania i suszenia małej ilości odzieży (o wadze do 0,5 kg (np. 3 koszulki)).
Bawełna pranie I suszenie	90°	1200	-	-	5,0	1, 2, 3	30, 60, 120	X	●	○	4:45	3	Program przeznaczony do prania i suszenia odzieży z bawełny.

* - standardowy program prania tkanin bawełnianych w 60°C. Jest to program odpowiedni do prania tkanin bawełnianych normalnie zabrudzonych. Jest jednocześnie najbardziej efektywnym programem pod względem łącznego zużycia energii i wody do prania tego rodzaju tkanin.

Uwaga: Rzeczywista temperatura wody może się różnić od zadeklarowanej temperatury cyklu.

** - standardowy program suszenia tkanin bawełnianych.

UWAGA: Wyżej wymieniony czas jest wyłącznie prognozą i może odbiegać od rzeczywistego czasu prania, w zależności od temperatury, ciśnienia wody, wilkości wsadu itp. Czas jest automatycznie aktualizowany w trakcie prania, dopuszczalne są jego chwilowe zatrzymanie oraz przeskoki.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW PODCZAS EKSPLOATACJI

Problem	Prawdopodobna przyczyna / Rozwiązanie
Pralko-suszarka nie działa	<ul style="list-style-type: none"> - Odkręcić kran - Wyczyścić sitko na węży doprowadzającym - Zamknąć drzwiczki pralko-suszarki - Nacisnąć przycisk [Start/Pauza]
Wycieki wody	<ul style="list-style-type: none"> - Podłączyć prawidłowo przewód dopływu wody.
Nieodwirowany wsad w pralko-suszarce	<ul style="list-style-type: none"> - Ponownie równomiernie załadować wsad w bębnie, oczyścić filtr pompy.
Nieprzyjemny zapach w bębnie pralko-suszarki	<ul style="list-style-type: none"> - Uruchomić cykl o wysokiej temperaturze, bez wsadu, z detergentem.
Brak wody w bębnie	<ul style="list-style-type: none"> - Odkręcić kran z wodą zasilającą.
Woda pozostająca w komorze środka zmiękczającego	<ul style="list-style-type: none"> - Należy docisnąć „grzybek”, który znajduje się w komorze środkowej.
Pranie źle wypłukane	<ul style="list-style-type: none"> - Prawidłowo dozować środki piorący, w zależności od zabrudzeń i twardości wody (patrz zalecenia na opakowaniu środka piorącego) - Wyczyścić filtr pompy
Pralko-suszarka nie napełnia się wodą	<ul style="list-style-type: none"> - Odkręcić zawór wody - Sprawdzić nastawę programu - Sprawdzić ciśnienie wody - Podłączyć ponownie przewód dopływu wody - Zamknąć drzwiczki pralko-suszarki - Sprawdzić czy przewód dopływu wody nie jest zagięty lub zablokowany
Jednoczesny dopływ i odpływ wody.	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić czy koniec węża odpływu znajduje się powyżej poziomu wody w pralko-suszarce (wąż powinien być na wysokości w przedziale 0,6 m -1 m.
Nieprawidłowy odpływ wody	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić filtr pompy - Sprawdzić przewód odpływu - Sprawdzić wysokość węża odpływu, która powinna być na wysokości 0,6 -1 m od podłogi
Wibracje pralko-suszarki	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić, czy zostały usunięte zabezpieczenia transportowe - Wypoziomować pralko-suszarkę - Zablokować nożyki (dokręcić nakrętki)
Piana z pojemnika detergentów	<ul style="list-style-type: none"> - Zmniejszyć dawkę stosowanego detergentu - Sprawdzić twardość wody oraz ilość użytego detergentu jak również rodzaj detergentu zastosowanego w bębnie pralko-suszarki
Przerwanie pracy pralko-suszarki przed zakończeniem programu	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdzić zasilanie elektryczne, dopływ i odpływ wody.
Hałas spowodowany pracą pompy odpływu po usunięciu wody	<ul style="list-style-type: none"> - Woda została usunięta z bębna, ale pozostała nieznaczna ilość wody w pompce i przewodzie odpływu. Ciągła praca pompki odpływu powoduje zasysanie powietrza oraz charakterystyczny hałas, który nie oznacza żadnej nieprawidłowości.
Krótkie przerwy pracy podczas cyklu prania	<ul style="list-style-type: none"> - W pralce jest automatycznie uzupełniana ilość wody - Przerwa spowodowana usuwaniem nadmiernej piany
Pranie nie wysuszone lub słabo wysuszone	<ul style="list-style-type: none"> - zbyt duży załadunek - zmniejszyć ilość załadunku zgodnie z tabelą programów - odczekać około 15 minut i włączyć ponownie suszenie

Wyświetlanie kodów błędów pralki

Pralka posiada system alarmowy, który przy pomocy „KODÓW BŁĘDÓW” wyświetlanych na wyświetlaczu, pomaga w razie wystąpienia drobnych problemów związanych z nieprawidłową eksploatacją. System wyświetlania „KODÓW BŁĘDÓW” pozwala zlokalizować i ustalić ich przyczynę.

Wykrycie błędu sygnalizuje zaświecenie się wskaźników wg poniższej tabeli:

Wskazanie wyświetlacza	Przyczyna	Rozwiązanie
E01	Drzwi pralko-suszarki są otwarte	Zamknąć drzwi pralko-suszarki, sprawdzić czy odzież nie jest przytrzaśnięta drzwiami
E02	Niskie ciśnienie wody; brak wody w pralko-suszarce	Odkręcić zawór wody, sprawdzić wąż dopływu wody oraz filtr, sprawdzić ciśnienie wody
E03	Nieprawidłowy odpływ wody	Sprawdzić pompę odpływu wody oraz filtr
E04	W pralko-suszarce znajduje się zbyt dużo wody	Spróbować uruchomić ponownie lub skontaktować się z CENTRUM SERWISOWYM tel 801 801 800.

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

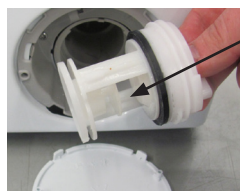


Do czyszczenia obudowy i części plastikowych wyrobu nigdy nie używać rozpuszczalników oraz ostrych, ściernych środków czyszczących (np. proszków czy mleczek do czyszczenia)! Stosować tylko delikatne środki myjące w płynie oraz miękkie szmatki. Nie używać gąbek.

I. Czyszczenie filtra pompy



Filtr pompy czyścić co około 20 prań. Zaniedbanie czyszczenia filtra powoduje trudności z odprowadzeniem wody z pralko-suszarki!



- Odkręcić pralko-suszarkę z sieci elektrycznej,
- Zakręcić zawór wody,
- Za pomocą ręki bądź wkrętaka płaskiego otworzyć pokrywę filtra.
- Odkręcić filtr,

- Wyjąć i oczyścić filtr.

Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.

II. Oczyszczanie zaworu dopływu wody



- Odkręcić wąż dopływu wody,
- Chwycić szczypcami za trzpień siateczki filtra,
- Wyjąć i oczyścić filtr (za pomocą pędzelka).

Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.

III. Czyszczenie szuflady detergentów - należy czyścić co najmniej raz na miesiąc.



- Wyciągnąć pojemnik (naciśnięć jednocześnie ogranicznik wysuwu).
- Oczyszczyć pod bieżącą wodą (ewentualnie szczotką lub kawałkiem tkaniny).
- Wsunąć pojemnik

PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA

I. Środki piorące i uszlachetniające

➤ **Zalecane jest stosowanie środków piorących ogólnego przeznaczenia w proszku lub w płynie dla pełnego zakresu temperatur zgodnie z zaleceniami producenta detergentu podanymi na opakowaniu.**


Środki piorące

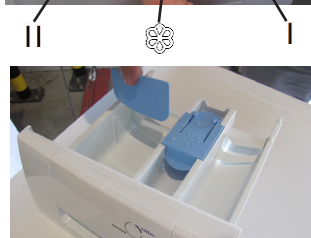
- Środek piorący wsypywać do komory pojemnika oznaczonej symbolem **II**.
- Środek piorący do prania wstępnego wsypywać do komory pojemnika oznaczonej symbolem **I**.

Płynne środki piorące

- Zamontować dostarczoną płytkę w komorze **II** (rys. poniżej).
- Płynny środek piorący wlać do komory pojemnika oznaczonej **II**

Środki zmiękczające dodawane do płukania

- Środek zmiękczający wlewać do środkowej komory pojemnika oznaczonej symbolem .
- Nie przekraczać oznaczonego na komorze pojemnika poziomu maksymalnego. Środek zostanie pobrany do ostatniego płukania.



II. Pierwsze pranie ➤ Przed pierwszym praniem należy wykonać jeden cykl o wysokiej temperaturze bez wsadu zgodnie z poniższą procedurą:

- Podłączyć pralkę do zasilania
- Odkręcić zawór wody
- Nastawić pokrętko programatora na pranie o wysokiej temperaturze
- Dodać odpowiedni detergent i nacisnąć przycisk [Start/Pauza].

III. Zabrudzenia

➤ **Uporczywe plamy**
Przed praniem bieliznę potraktować dodatkowo odplamiaczem zgodnie z instrukcją stosowania

Silne zabrudzenia:

- Jednorazowo prać mniejsze ilości bielizny
- Dodawać więcej środka piorącego
- Po praniu silnie zabrudzonej odzieży (np. odzieży roboczej) lub odzieży, która traci włókna zaleca się w celu przepłukania pralko-suszarki uruchomienie programu prania o temp. 60°C bez wsadu
np. BAWĘŁNA.

Niewielkie zabrudzenia:

- Patrz pkt. "Oszczędzanie".

PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA

IV. Oszczędzanie ➤➤ Ograniczenie zużycia energii i wody
Małe ilości bielizny z niewielkimi zabrudzeniami należy prać stosując odpowiedni program prania np. **PRANIE KRÓTKIE**.
Dodatkowo pralko-suszarka posiada system wykrywania mniejszej ilości załadunku. Na programie: Bawełna w przypadku małego załadunku pralko-suszarka zredukuje zużycie wody i energii oraz skróci czas prania.

V. Twardość wody ➤➤ Woda twarda powoduje odkładanie się kamienia.
Informacje o twardości wody można uzyskać w najbliższej Stacji Wodociągowej.
Zaleca się stosowanie środków zmiękczających wodę do każdego prania.

VI. Zanik napięcia ➤➤ Wyłączenie pralko-suszarki z sieci lub zanik napięcia nie powodują kasowania programu. Program jest zapamiętywany i będzie kontynuowany po ponownym pojawieniu się napięcia.
Podczas braku zasilania nie należy otwierać drzwi pralko-suszarki.

VII. Załadunek ➤➤ **Dotyczy prania:**
Maksymalna pojemność bębna 7 kg:
Załadunek odzieży do bębna pralko-suszarki zgodnie z poniższymi zaleceniami:

- bawełna, dżinsy, odzież dziecięca - max pełen bęben (nie wciskać odzieży do bębna na siłę gdyż spowoduje to pogorszenie jakości prania!)
- syntetyki - max 1/2 bębna
- wełna, jedwab, tkaniny delikatne - max ok. 1/3 bębna

UWAGA! Nie przeładowywać pralko-suszarki!
Przeładowanie pralko-suszarki może być przyczyną uszkodzeń pranej odzieży!

Maksymalna ilość ładunku, w zależności od programu, podana jest w tabeli programów.

Dotyczy suszenia:
Maksymalna pojemność bębna 5 kg.

PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA

- VIII. Kontrola rozłożenia wsadu ➤ W sterowniku elektronicznym urządzenia zawarty jest układ kontroli wyważenia. Przed wykonaniem wirowania układ sprawdza rozmieszczenie odzieży w bębnie. W wypadku wykrycia zbyt dużego niewyważenia układ kilkakrotnie próbuje zmienić ułożenie odzieży w pralko-suszarce. Czasami próby te nie wystarczą do odpowiedniego rozmieszczenia odzieży (w przypadku frotowych szlafroków pranych wraz z innymi typami odzieży, prześcieradeł, które skrzyły się w kulę zamykając w sobie inne przedmioty). Układ może wtedy zareagować na dwa sposoby:
- zaakceptować nierównomierne rozmieszczenie odzieży, ale zmniejszyć prędkość wirowania,
 - stwierdzić, że odzież jest rozmieszczona zbyt nierównomiernie i nie zezwolić na wirowanie.
- W obu przypadkach po zakończeniu prania, należy otworzyć drzwi pralko-suszarki, ułożyć ręcznie pranie, zamknąć drzwi i wybrać ponownie program wirowanie.
- IX. Blokada drzwi ➤ Pralko-suszarka wyposażona jest w blokadę, która uniemożliwia otwarcie drzwi pralko-suszarki podczas prania. Po zakończeniu programu prania pralko-suszarka automatycznie odblokowuje drzwi. W celu otwarcia drzwi w trakcie programu prania należy nacisnąć przycisk PAUZA i odczekać ok. 2 min na odblokowanie drzwi.
- UWAGA 1: Jeżeli w bębnie znajduje się woda lub jest wysoka temperatura otwarcie drzwi nie jest możliwe.**
- UWAGA 2: Podczas niektórych etapów prania otwarcie drzwi nie jest możliwe.**
- X. Tkaniny delikatne ➤ Program:
- Wybrać odpowiedni program prania (np. WEŁNA).
Załadunek:
Nie przeładowywać pralko-suszarki, max 1/3 bębna, patrz p. VII
Załadunek
- XI. Dozowanie ➤ Zgodnie z zaleceniami producenta środków piorących
- Zbyt mało środka piorącego:
- Pranie szarzeje
 - Tworzą się grudki tłuszczu, osadza się kamień
- Zbyt dużo środka piorącego:
- Silne pienienie się
 - Słaba skuteczność prania, niedostateczne wypłukanie detergentu z tkaniny

DANE TECHNICZNE

- Typ	AWDG7512CL
- Napięcie znamionowe	220-240V / ~50Hz.
- Moc znamionowa	2200 W
- Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe	10 A
- Pojemność bębna dla prania	max 7 kg
- Pojemność bębna dla suszenia	max 5 kg
- Ciśnienie wody	min 0,1 MPa (1 bar) max 1 MPa (10 bar)
- Wymiary W x S x G	845 / 597 / 582 [mm]
- Waga netto	78 kg
- Spełnia wymagania przepisów UE: norma PN-EN 50229.	

Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej

- Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

Obsługa posprzedażna

W przypadku gdy zaistnieją jakiegokolwiek problemy związane z użytkowaniem sprzętu Amica to nasze CENTRUM SERWISOWE zapewni Państwu szybką i w pełni profesjonalną pomoc. Chcemy bowiem wszystkim, którzy zaufali marce Amica zagwarantować pełen komfort korzystania z naszego wyrobu.

Proszę z tabliczki znamionowej wpisać tutaj typ i nr fabryczny pralki

Typ.....

Nr fabryczny.....

Nowe CENTRUM SERWISOWE to:

- Szybka i profesjonalna pomoc
- Jeden ogólnopolski numer zgłoszeniowy
- Telefoniczne porady w zakresie eksploatacji wyrobu
- Terminowa i fachowa realizacja zleceń



KARTA PRODUKTU

Maksymalny wsad do prania (sucha bielizna) (kg)	7,0
*Maksymalny wsad do suszenia (kg)	5,0
Prędkość wirowania (obr / min.)	1200
Ilość programów	15
Napięcie robocze (V)	220-240V
Częstotliwość (Hz)	~50 Hz
Ciśnienie wody (MPa)	min. 0,1 MPa (1 bar), max.1 MPa (10 bar)
Wymiary (WxSxD) (mm)	845x597x582
Zużycie energii (pranie, wirowanie, suszenie) (kWh/cykl)	5,67 kWh/cykl
Zużycie energii (tylko pranie i wirowanie) (kWh/cykl)	1,23 kWh/cykl
Zużycie wody (pranie, wirowanie, suszenie) (l/cykl)	132 l/cykl
Zużycie wody (tylko pranie i wirowanie) (l/cykl)	53 l/cykl
Programy sterowania zgodnie z normą: PN-EN 50229	
Program stosowany do cyklu prania: „Bawełna Eco”, wsad: 7 kg, temperatura. 60°C, prędkość wirowania: 1200 obr/min.	
Programy stosowane do cyklu suszenia: I. Program Suszenia dla pierwszej części załadunku Program: „Bawełna suszenie”, wsad: ~ 5 kg (np. 6 poszewek na poduszki; 19 ręczników). Opcja 3: Suszenie: „do szafy” 	
II. Program Suszenia dla drugiej części załadunku Program: „Bawełna suszenie”, wsad: ~ 2 kg (np. 6 poszewek na poduszki; 4 ręczniki). Opcja 1: Suszenie: „do prasowania” 	

***Uwaga:** Nie można suszyć niewypranej odzieży

Amica S.A.
ul. Mickiewicza 52
64-510 Wronki
tel. 67 25 46 100
fax 67 25 40 320
www.amica.com.pl

Amica



Centrum Serwisowe
801 801 800