

# Amica

**AWB510LP**

---

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

---

**PRALKI**

*Pralkę należy uruchamiać dopiero po przeczytaniu instrukcji!*

## SPIS TREŚCI

---

Podstawowe informacje.....	3
Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa.....	4
Instalacja pralki.....	6
Oznaczenie symboli na etykietach odzieży.....	8
Opis panelu sterowania.....	9
Opis użytkowania.....	11
Tabela programów.....	12
Rozwiązywanie problemów podczas eksploatacji.....	14
Konserwacja i czyszczenie.....	15
Praktyczne wskazówki odnośnie prania.....	16
Dane techniczne.....	19
Gwarancja i serwis.....	19
Karta produktu.....	20



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską **2002/96/WE** oraz polską Ustawą o zużyтым 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 zużyтым 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. Pralka Amica to połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Po przeczytaniu instrukcji, obsługa pralki nie będzie problemem.

Pralka, 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!

Pralka przeznaczona jest wyłącznie do użytku domowego i służy do prania materiałów tekstylnych i odzieży, przystosowanych do prania mechanicznego w kąpeli piorącej.

Przed podłączeniem pralki do gniazda sieciowego należy usunąć zabezpieczenia transportowe i wypoziomować pralkę.

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

### Użytkowanie

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

Uwaga! Temperatura poniżej 0°C może spowodować uszkodzenie pralki!

W przypadku przechowywania lub transportu pralki w ujemnych temperaturach, użytkowanie pralki 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 **2006/95/WE**,
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej **2004/108/WE**,
- dyrektywy ekoprojektowania **2009/125/WE**,

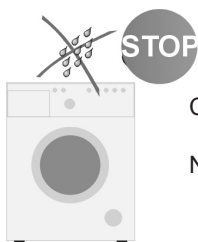
i dlatego wyrób został oznakowany  oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

## WSKAZÓWKI ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA

---

- Środki piorące Stosować tylko środki piorące i uszlachetniające przeznaczone do pralek automatycznych - szczególnie na programie BAWEŁNA 90°C. Do prania nie wolno stosować żadnych środków zawierających rozpuszczalniki, ponieważ pewne części pralki mogą zostać uszkodzone lub mogą się wydzielać gazy trujące. Istnieje także niebezpieczeństwo zapłonu i wybuchu.

- Łaładunek prania Nie dopuszczać do przedostania się niepożądanych przedmiotów do wnętrza urządzenia. Bezwzględnie opróżnić kieszenie odzieży, zapinać guziki i zamki błyskawiczne. Małe, luźne przedmioty umieszczać w torbie do prania lub w powłoczce na poduszkę gdyż mogą one ulec zniszczeniu lub uszkodzić bęben i zbiornik wewnętrzny. Nie przekraczać ilości zalecanego łaładunku odzieży do bębna pralki.



- Panel sterowania Chronić panel sterowania przed zalaniem wodą.

Nie kładź wypranej odzieży na pralce!

- Transport Przed rozpoczęciem prac związanych z transportem należy odłączyć pralkę od sieci elektrycznej. Do transportu pralkę należy bezwzględnie zablokować (założyć zabezpieczenia transportowe). Patrz rozdział **INSTALACJA PRAŁKI** (str. 6). Pralkę transportować w pozycji pionowej.

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

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

## WSKAZÓWKI ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA

---

### Sprawdzenie stabilności

Po ustawieniu i wypoziomowaniu pralki bezwzględnie należy sprawdzić czy pralka stoi stabilnie na wszystkich czterech nóżkach.

Sprawdzenie polega na dociśnięciu każdego narożnika pralki i kontroli czy pralka się nie porusza. Prawidłowe ustawienie i wypoziomowanie pralki jest warunkiem bezpiecznej, długotrwałej i bezawaryjnej pracy.



**Uwaga!** Przed włączeniem odczekaj 3 godziny, wypoziomuj i odblokuj pralkę.



**Uwaga!** Nieprawidłowe wypoziomowanie a w szczególności brak stabilności pralki może być przyczyną przesuwania się jej podczas eksploatacji.

Niniejszy sprzęt nie jest przeznaczony do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją użytkowania sprzętu, przekazanej przez osoby odpowiadające za ich bezpieczeństwo.

Należy zwracać uwagę na dzieci, aby nie bawiły się sprzętem.

### Wycofanie z eksploatacji

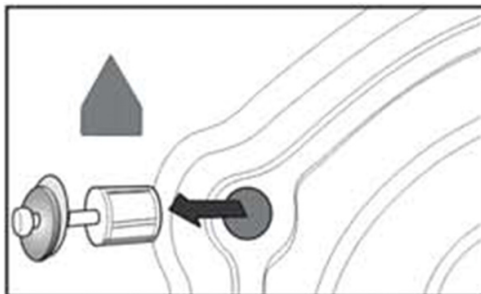
Zużyta pralkę należy dla bezpieczeństwa uczynić niezdatną do użytkowania.

Najpierw wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, a następnie odciąć kabel zasilający.

Przy złomowaniu należy postępować wg lokalnych przepisów dotyczących pozbywania się odpadów i śmieci.

## INSTALACJA PRALKI

### 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.

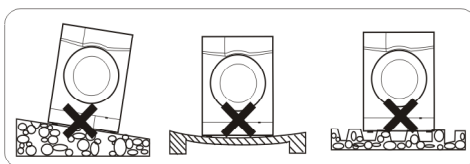


Przed uruchomieniem pralki należy bezwzględnie usunąć zabezpieczenia!

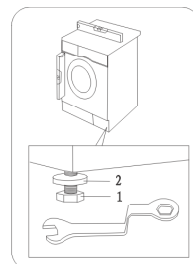
### II. Ustawienie i wypoziomowanie pralki



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



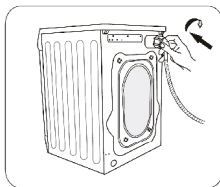
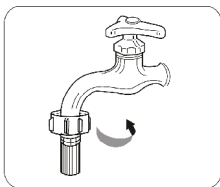
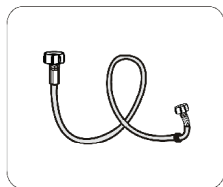
- Pralkę postawić na twardym, równym podłożu.
- Poluzować plastikową podkładkę (2)
- Wypoziomować przez kręcenie nóżkami, nakrętkami (1)
- Zablokować podkładkami (2)



Po ustawieniu i wypoziomowaniu pralki należy sprawdzić jej stabilność przez dociśnięcie każdego narożnika pralki i sprawdzenie czy pralka się nie porusza!

## INSTALACJA PRALKI

### 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 pralki.

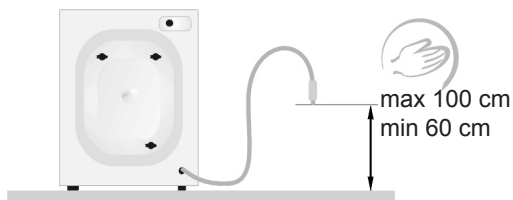


Ciśnienie wody min. 0,03 MPa (0,3 bar), max. 1 MPa (10 bar).

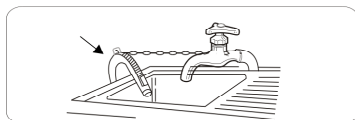
Pralkę należy zasilać zimną wodą.

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

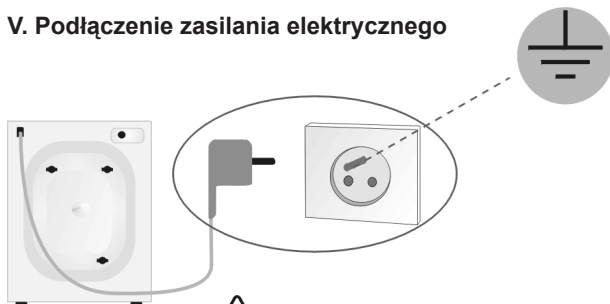
### IV. Odpływ wody



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



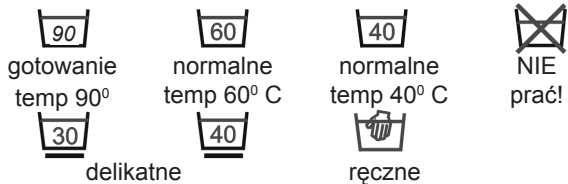
### V. Podłączenie zasilania elektrycznego



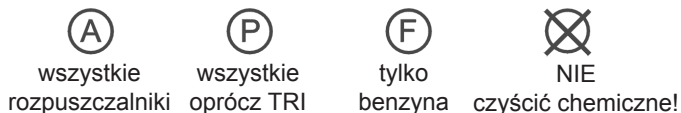
- Podłączenie pralki do sieci (gniazdo w instalacji elektrycznej) powinno być w widocznym i dostępnym miejscu!
- Pralkę podłączyć tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazda elektrycznego wyposażonego w bolec zerujący!
- Nie podłączać przez przedłużacz!
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego wymiany musi dokonać autoryzowany serwis.
- Instalacja elektryczna, do której będzie podłączona pralka 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 PRALKI

Szuflada detergentów

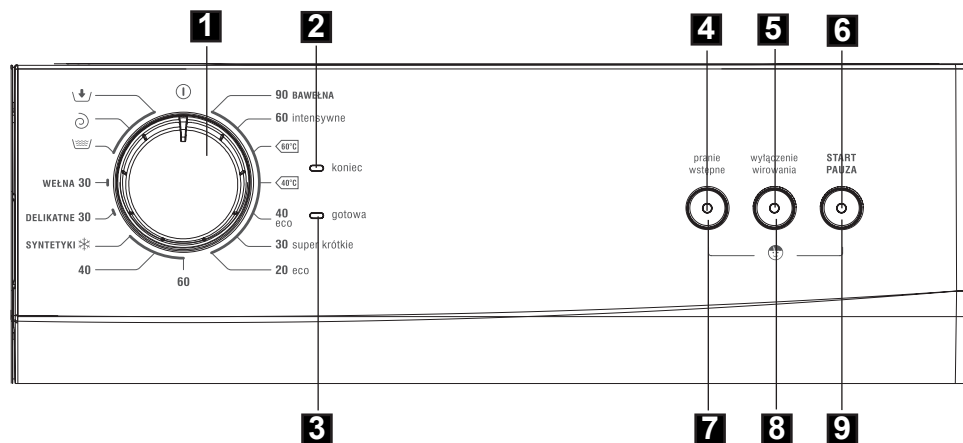
Panel sterowania

Bęben pralki

Uchwyt okna

Pokrywa filtra pompy

## OPIS PANELU STEROWANIA



1. Pokrętko programatora
2. Wskaźnik **Koniec**
3. Wskaźnik **Gotowa**
4. Wskaźnik funkcji **Pranie wstępne**
5. Wskaźnik funkcji **Wyłączenie wirowania**
6. Wskaźnik **Start/Pauza**
7. Przycisk funkcji **Pranie wstępne**
8. Przycisk funkcji **Wyłączenie wirowania**
9. Przycisk **Start/Pauza**

### 1. Pokrętko Programatora

Użytkownik może wybrać odpowiedni program prania, w zależności od stopnia zabrudzenia, rodzaju i ilości wsadu, co zapewnia lepsze efekty i skuteczniejsze pranie. Po uruchomieniu programu, przestawienie pokrętki w inną pozycję (za wyjątkiem (I)) nie skutkuje zmianą parametrów zadanego wcześniej programu.

### 2. Wskaźnik Koniec

Świeci się po zakończeniu programu prania.

### 3. Wskaźnik Gotowa

Świeci się przed rozpoczęciem programu prania.

### 4. Wskaźnik funkcji Pranie wstępne

Świeci się gdy funkcja jest aktywna.

### 5. Wskaźnik funkcji Wyłączenie wirowania

Świeci się gdy funkcja jest aktywna.

### 6. Wskaźnik Start/Pauza

Świeci się po rozpoczęciu programu prania, w przypadku **Pauza** wskaźnik mruga.

## OPIS PANELU STEROWANIA

---

### 7. Przycisk funkcji Pranie wstępne

Uruchomienie tej funkcji jest sygnalizowane zapaleniem się wskaźnika przy nazwie funkcji.

**Uwaga:** Funkcja **Pranie wstępne** nie jest dostępna dla wszystkich programów (patrz tabela programów prania).

**Funkcja Pranie wstępne** powoduje wydłużenie czasu prania o ok. 15-20 min. Polega na wykonaniu dodatkowego prania przed praniem głównym (pranie w zimnej wodzie dla programów: Bawełna 90, Bawełna 60 intensywne, Bawełna 60, Bawełna 40; pranie w temp. 30°C dla programów: Syntetyki 60 i Syntetyki 40).

Dzięki włączeniu funkcji Pranie wstępne uzyskujemy bardzo dobre efekty prania bez konieczności wcześniejszego namaczania odzieży. Włączenie tej funkcji jest szczególnie zalecane przy praniu odzieży mocno zabrudzonej.

**Uwaga:** Przed załączeniem funkcji **Pranie wstępne** należy wsypać detergent do komory na środki piorące oznaczone symbolem **I**

### 8. Przycisk Wyłączenie wirowania

Uruchomienie tej funkcji jest sygnalizowane zapaleniem się wskaźnika przy nazwie funkcji. Funkcja **Wyłączenie wirowania** jest szczególnie przydatna przy praniu delikatnej odzieży. Kiedy funkcja jest aktywna pralka nie wiruje, ale w krótkim okresie czasu obraca bębniem z niewielką prędkością.

### 9. Przycisk Start/Pauza

Przycisk [Start/Pauza] służy do rozpoczynania i przerywania pracy pralki. Jeżeli pralka pracuje świeci dioda **START/PAUZA**. Natomiast w trybie **PAUZA** dioda **START/PAUZA** miga.

Funkcja **Pauza** może być wykorzystana do namaczania prania.

Po uruchomieniu wybranego programu należy odczekać ok. 10 minut, a następnie nacisnąć przycisk **Start/Pauza**. Po upływie żądanego czasu namaczania należy ponownie nacisnąć przycisk **Start/Pauza**, a pralka będzie kontynuować program. Namaczanie pozwala poprawić efekt prania w przypadku silnie zabrudzonej odzieży.

### 7 + 9 Blokada przed dziećmi

Blokuje przyciski funkcyjne zapobiegając zmianie ustawień lub przerwaniu pracy przez dzieci. Aby włączyć blokadę przed dziećmi należy nacisnąć jednocześnie i przytrzymać przez około 3 sekundy przyciski **7** (**Pranie wstępne**) i **9** (**Start/Pauza**). Aby wyłączyć tę funkcję należy ponownie przytrzymać te same przyciski przez około 3 sekundy. Blokada zostanie automatycznie wyłączona po zakończeniu cyklu prania.

**Uwaga:** Kiedy blokada przed dziećmi zostanie aktywowana wtedy wskaźniki **Pranie wstępne** i **Wyłączenie wirowania** kilka razy zamigają. W przypadku deaktywacji blokady kilka razy zamiga wskaźnik **Start/Pauza**.


## OPIS UŻYTKOWANIA

---


### I. Wybór programu

1. Ustawić pokrętko programatora zgodnie z żądanym programem (patrz tabela w dalszej części instrukcji), świeci wtedy dioda **Gotowa**.
2. W celu dostosowania programu do indywidualnych potrzeb można załączyć dostępne funkcje dodatkowe.
3. Nacisnąć przycisk [Start/Pauza].




### II. Zakończenie prania

1. Po zakończeniu prania świeci dioda **Koniec**.
2. Zakręcić zawór wody.
3. Ustawić pokrętko programatora w położeniu .
4. Odłączyć pralkę z sieci elektrycznej.
5. Otworzyć okno pralki i wyjąć pranie.

### III. Kasowanie i zmiana programu

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

## TABELA PROGRAMÓW

Nazwa programu	Temp. max. °C	Max. prędkość wirowania [obr./min.]	Max. załadunek [kg]	Dostępne funkcje dodatkowe	
				Pranie wstępne	Wyłączenie wirowania
Bawełna 90	90°	1000	5	Opcja	Opcja
Bawełna 60 intensywne	60°	1000	5	Zawsze aktywna	Opcja
<b>Bawełna</b>  *	60°	1000	5	Opcja	Opcja
<b>Bawełna</b>  *	40°	1000	5	Opcja	Opcja
Eco 40	40°	1000	5	-	Opcja
Super krótkie 30	30°	800	2,5	-	Opcja
Eco 20	20°	1000	2,5	-	Opcja
Syntetyki 60	60°	800	2,5	Opcja	Opcja
Syntetyki 40	40°	800	2,5	Opcja	Opcja
Syntetyki zimna	 (zimna woda)	800	2,5	-	Opcja
Delikatne 30	30°	600	1,5	-	Opcja
Woolna 30	30°	600	1,5	-	Opcja
Płukanie	-	1000	5	-	Opcja
Wirowanie	-	1000	5	-	-
Odpompowanie	-	-	-	-	-


\* - standardowe programy prania tkanin bawełnianych w 60 °C i 40 °C.

Są to programy odpowiednie do prania tkanin bawełnianych normalnie zabrudzonych. Są jednocześnie najbardziej efektywnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody do prania tego rodzaju tkanin.

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

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

## TABELA PROGRAMÓW

Szuflada detergentów			Czas [h:min]	Zużycie energii (kWh)	Zużycie wody (l)	Ilość płukaf	Zalecenia dotyczące rodzaju wsadu
I Pranie wstępne	II Pranie zasadnicze	 Środek zmiękczający					
○	●	○	2:35	1,96	75	3	Mocno lub średnio zabrudzona odzież z bawełny oraz bielizna dziecięca wymagająca gotowania.
○	●	○	2:20	0,89	74	3	Średnio lub mocno zabrudzona odzież z bawełny, bielizna pościelowa, obrusy, bielizna, ręczniki, tkaniny lniane.
○	●	○	3:10	0,85	45	2	
○	●	○	3:00	0,82	45	2	Średnio zabrudzona odzież z bawełny lub lnu.
X	●	○	1:20	0,39	43	2	Lekko zabrudzona odzież z bawełny lub lnu.
X	●	○	0:30	0,16	40	2	Lekko zabrudzona, przepocona odzież z bawełny, tkanin lnianych.
X	●	○	1:42	0,17	43,1	2	Lekko zabrudzona, przepocona odzież z bawełny lub tkanin lnianych. Pranie w temp. 20°C
○	●	○	1:24	0,95	45	2	Pranie średnio zabrudzonej delikatnej odzieży syntetycznej lub wykonanej z mieszanek syntetyczno-bawełnianych.
○	●	○	1:05	0,53	45	2	Pranie lekko zabrudzonej delikatnej odzieży syntetycznej lub wykonanej z mieszanek syntetyczno-bawełnianych.
X	●	○	1:12	0,12	45	2	Pranie lekko zabrudzonej delikatnej odzieży syntetycznej lub wykonanej z mieszanek syntetyczno-bawełnianych (bez podgrzewania wody).
X	●	○	1:10	0,34	56	3	Bardzo delikatne tkaniny..
X	●	○	1:13	0,29	52	3	<b>Uwaga:</b> Nie prać odzieży wełnianej, która na etykiecie posiada symbole zakazujące prania w pralce.
X	X	X	0:28	0,04	41	3	Program służy do płukania z dodatkiem środków uszlachetniających np. antyelektrostatycznych, zmiękczających). Dla tkanin bardzo delikatnych należy zredukować obroty.
X	X	X	0:10	0,02	*	*	Odwieranie prania np. po praniu ręcznym.
X	X	X	0:02	0,01	*	*	Odpompowanie wody - bez wirowania..

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

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW PODCZAS EKSPLOATACJI

### Wyświetlanie kodów błędów pralki

Pralka posiada alarmowy system kodów, który, w razie wystąpienia drobnych problemów związanych z nieprawidłową eksploatacją, pomaga ustalić ich przyczynę. Błąd jest sygnalizowany za pomocą wskaźników diodowych na panelu [Gotowa, Start/Pauza]. Ponadto podczas sygnalizacji błędu pralka przechodzi w stan przerwania pracy.

Kod alarmu - stan poszczególnych sygnalizatorów LED		Przyczyna	Rozwiązanie
Gotowa	Start/Pauza		
●	☼	Drzwi nie są prawidłowo domknięte	Sprawdzić czy drzwi są zamknięte; sprawdzić czy odzież nie jest przytrzaśnięta drzwiami.
☼	●	Niskie ciśnienie wody; brak wody w pralce	Odkręcić zawór wody, sprawdzić wąż dopływu wody oraz filtr; sprawdzić ciśnienie wody.
☼	☼	Nieprawidłowy odpływ wody	Sprawdzić pompę odpływu wody oraz filtr.
		Inne	Spróbować uruchomić ponownie lub skontaktować się z Centrum Serwisowym tel. <b>801 801 800</b>

- Wyłączony
- ☼ Miga

## 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 pralki!**



- Odłączyć pralkę z sieci elektrycznej,
- Zakręcić zawór wody,
- Za pomocą ręki bądź wkrętaka płaskiego otworzyć pokrywę filtra.



- Odkręcić filtr,



- Wyjąć i oczyścić filtr.



**Uwaga! Nie wszystkie modele pralek posiadają wężyk odpływowy przy filtrze.**



**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 (nacisnąć 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 pralki

## PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA

---

- IV. Oszczędzanie ➤ Ograniczenie zużycia energii i wody  
Małe ilości bielizny z niewielkimi zabrudzeniami należy prać stosując odpowiedni program prania np. **SUPER KRÓTKIE**. Dodatkowo pralka posiada system wykrywania mniejszej ilości załadunku. Na programach: Ręczniki, Bawełna w przypadku małego załadunku pralka 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 (pamięć programu) ➤ Wyłączenie pralki 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 pralki.
- VII. Załadunek ➤ Maksymalna pojemność bębna 5 kg:  
Załadunek odzieży do bębna pralki 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 pralki ! Przeładowanie pralki może być przyczyną uszkodzeń pranej odzieży !  
**Maksymalna ilość ładunku, w zależności od programu, podana jest w tabeli programów.**

## PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA

### VIII. Kontrola rozłożenia wsadu

- W sterowniku elektronicznym pralki 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 pralce. 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 pralki, ułożyć ręcznie pranie, zamknąć drzwi i wybrać ponownie program wirowanie.

### IX. Blokada drzwi

- Pralka wyposażona jest w blokadę, która uniemożliwia otwarcie drzwi pralki podczas prania. Po zakończeniu programu prania pralka automatycznie odblokowuje drzwi. W celu otwarcia drzwi w trakcie programu prania należy nacisnąć przycisk PAUZA i odczekać ok. 2 min na odblokowanie drzwi. **UWAGA ! Jeżeli w bębnie pralki występuje wysoka temperatura to pralka może pozostawić zablokowane drzwi do czasu schłodzenia wody do temperatury poniżej 60°C.** **UWAGA! Przed otwarciem drzwi pralki sprawdzić czy w bębnie znajduje się woda.**

### X. Tkaniny delikatne

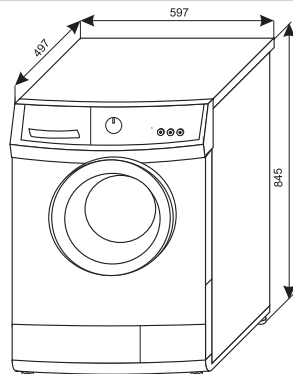
- Program:
- Wybrać odpowiedni program prania (SYNTETYKI, WEŁNA, DELIKATNE).
- Załadunek:  
Nie przeładowywać pralki, max 1/3 bębna,  
patrz p. VII Załadunek

### 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	<b>AWB510LP</b>
-Napięcie znamionowe	230V / ~50Hz.
-Moc znamionowa	2100 W
-Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe	10 A
-Pojemność bębna	max 5 kg
-Ciśnienie wody	min 0,03 MPa (0,3 bar) max 1 MPa (10 bar)
-Wymiary W x S x G	845 / 597 / 497 [mm]
-Ciężar	64,5 kg
-Spełnia wymagania przepisów UE	norma PN-EN 60456.



Badanie do etykiety zgodnie z PN-EN 60456 na standardowych programach prania tkanin bawełnianych:

- Bawełna 60°C przy pełnym załadunku
- Bawełna 60°C przy częściowym załadunku
- Bawełna 40°C przy częściowym załadunku

- średnie roczne zużycie wody wynosi 9240 l,
- średnie ważone zużycie energii elektrycznej wynosi 167 kWh/rok

### 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

**Amica**  
Centrum Serwisowe  
801 801 800

## KARTA PRODUKTU

(Zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 1061/2010 z dnia 28 września 2010 r. uzupełniającym dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE w odniesieniu do etykiet efektywności energetycznej dla pralek dla gospodarstw domowych oraz Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 1015/2010 z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie wykonania dyrektywy 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla pralek dla gospodarstw domowych).

Nazwa dostawcy/znak towarowy	Amica Wronki S.A.
Typ	AWB510LP
Pojemność znamionowa	5,0 kg
Klasa efektywności energetycznej <sup>1)2)</sup>	A+
Ważone roczne zużycie energii $AE_c$ <sup>3)</sup>	167 kWh/rok
Zużycie energii w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych:	
- w 60°C przy pełnym załadunku $E_{t,60}$	0,85 kWh
- w 60°C przy częściowym załadunku $E_{t,60/2}$	0,66 kWh
- w 40°C przy częściowym załadunku $E_{t,40/2}$	0,52 kWh
Zużycie energii w trybie wyłączenia $P_o$	0,2 W
Zużycie energii w trybie czuwania $P_l$	1 W
Ważone roczne zużycie wody $AW_c$ <sup>4)</sup>	9240 l
Zużycie wody w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych:	
- w 60°C przy pełnym załadunku $W_{t,60}$	43 l
- w 60°C przy częściowym załadunku $W_{t,60/2}$	41 l
- w 40°C przy częściowym załadunku $W_{t,40/2}$	41 l
Klasa efektywności wirowania <sup>2)</sup>	C
Wilgotność resztkowa D	62%
Maksymalna szybkość wirowania <sup>2)</sup>	1000 obr / min
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy pełnym załadunku	190 min.
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy częściowym załadunku	145 min.
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C” przy częściowym załadunku	140 min.
Poziom hałasu:	
- podczas fazy prania	58 dB(A) re 1 pW
- podczas fazy wirowania	77 dB(A) re 1 pW
Sprzęt przeznaczony do zabudowy	Nie

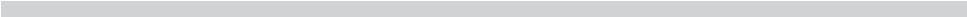
<sup>1)</sup> Klasa efektywności energetycznej w skali od A+++ (bardziej efektywna) do D (mniej efektywna).

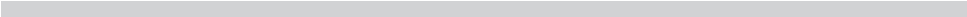
<sup>2)</sup> W przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku.

<sup>3)</sup> Szacowane ważne roczne zużycie energii na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycie w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

<sup>4)</sup> Szacowane ważne roczne zużycie wody na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia.







**Amica Wronki S.A.**

ul. Mickiewicza 52

64-510 Wronki

tel. 67 25 46 100

fax 67 25 40 320

[www.amica.com.pl](http://www.amica.com.pl)

---

**Amica**



Centrum Serwisowe  
**801 801 800**