

Amica

AWB510LP

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PRALKI

Pralkę należy uruchamiać dopiero po przeczytaniu instrukcji!

SPIS TREŚCI

Podstawowe informacje.....	3
Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa.....	4
Instalacja pralki.....	7
Oznaczenie symboli na etykietach odzieży.....	9
Opis panelu sterowania.....	10
Opis użytkowania.....	12
Tabela programów.....	13
Rozwiązywanie problemów podczas eksploatacji.....	15
Konserwacja i czyszczenie.....	16
Praktyczne wskazówki odnośnie prania.....	17
Dane techniczne.....	20
Gwarancja i serwis.....	20
Karta produktu.....	21



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską **2012/19/UE** 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 kąpieli 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 2014/35/UE**
- **dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE**
- **dyrektywy ekoprojektowania 2009/125/UE**
- **dyrektywy RoHS 2011/65/UE**

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.
- 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 pralki.
Uwaga: Tkaniny delikatne oraz niewielkich rozmiarów prac w siatkach ochronnych (np. pończochy, chusteczki wylapujące kolor).

WSKAZÓWKI ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA

- 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 PRALKI**. 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 urządzenia 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.

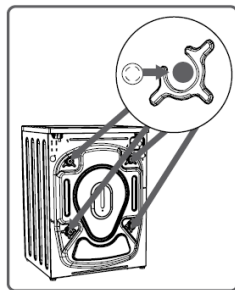
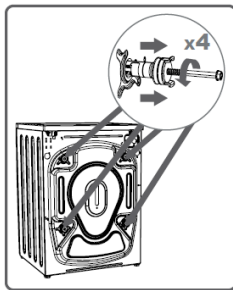
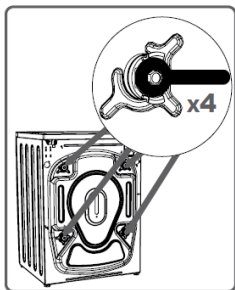
Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu. Dzieci poniżej 3 roku życia powinny trzymać się z daleka, chyba że są pod stałą opieką.

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 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

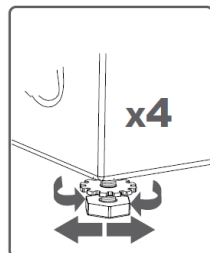
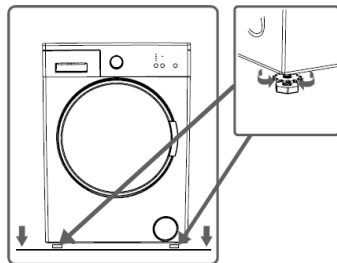


- Nie ustawiać pralki na dywanie!
- Powierzchnia podłogi nie powinna być ani wklęsła ani pochyła!
- Należy zwrócić uwagę na kształt powierzchni podłogi, aby cały ciężar pralki spoczywał na nóżkach (a nie na korpusie)!

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

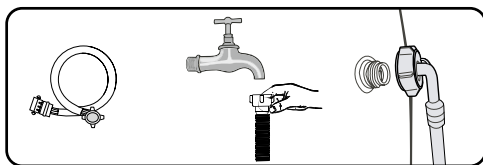


Po ustawieniu i wypoziomowaniu pralki należy sprawdzić jej stabilność przez dociśnięcie każdego narożnika pralki i sprawdzenie czy pralka się nie porusza!



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.

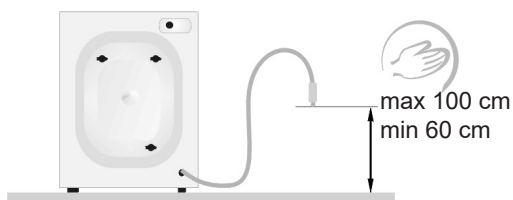


Ciśnienie wody min. 0,03 MPa (0,3 bar), max. 1 MPa (10 bar).

Pralkę należy zasilac zimną wodą.

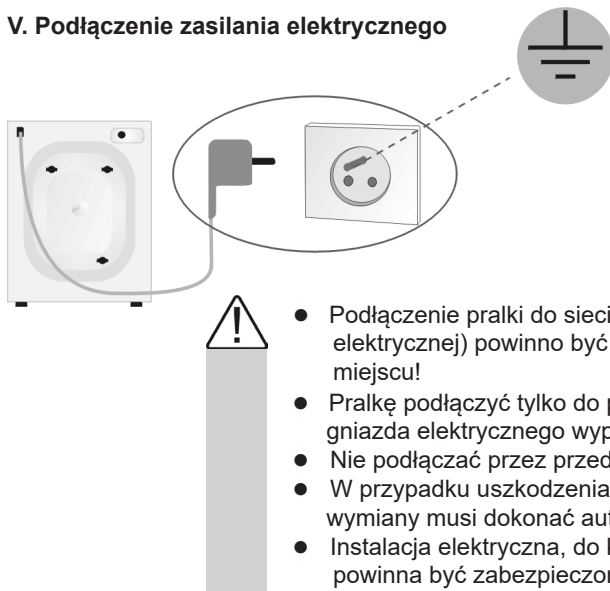
- po podłączeniu należy sprawdzić, czy wąż nie jest poskręcany,
- po podłączeniu węża i zaworu sprawdzić ich szczelność,
- sprawdzać regularnie stan węża zasilającego.

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!

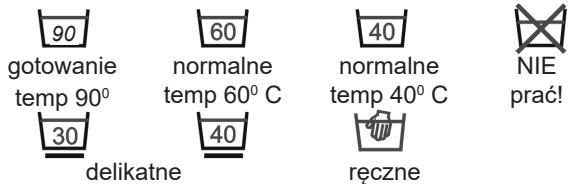
V. Podłączenie zasilania elektrycznego



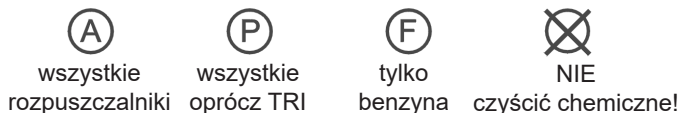
- Podłączenie pralki do sieci (gniazdo w instalacji elektrycznej) powinno być w widocznym i dostępnym miejscu!
- Pralkę podłączyć tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazda elektrycznego wyposażonego w bolec zerujący!
- Nie podłączać przez przedłużacz!
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego 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

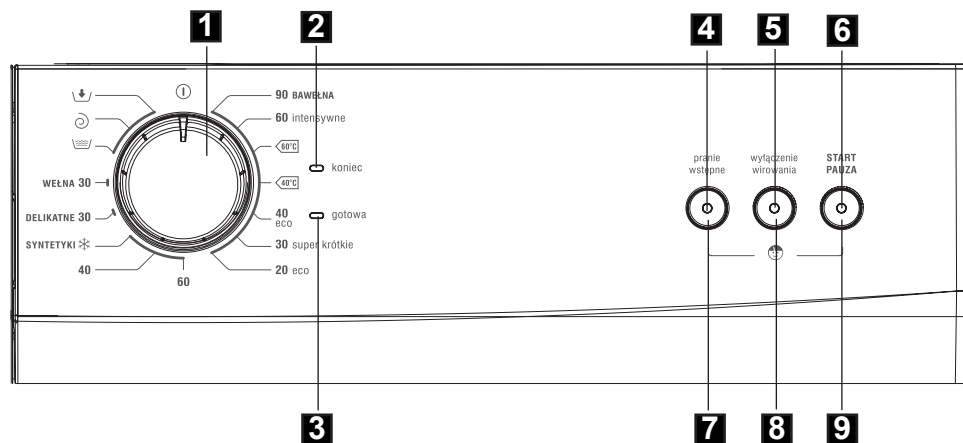
Panel sterowania

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 pokrętkła w inną pozycję (za wyjątkiem ①) 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 pokrętkę 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 pokrętkę 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 pokrętkę 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
Bawełna  * 60°	60°	1000	5	Opcja	Opcja
Bawełna  * 40°	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
Włna 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 płukarek	Zalecenia dotyczące rodzaju wsadu
I	II						
Pranie wstępne	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	Uwaga: 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 przeskoki.

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. 801 801 800

- 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 (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.



II I

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 uruchomienie programu prania o temp. 60°C bez wsadu np.

BAWEŁNA lub SYNTETYKI.

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. **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

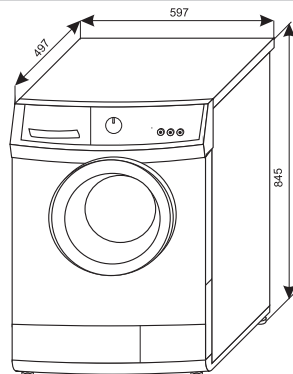
XI. Dozowanie

➤ 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	AWB510LP
-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.....

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).

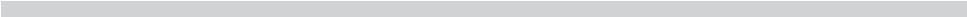
Nazwa dostawcy/znak towarowy	Amica S.A.
Typ	AWB510LP
Pojemność znamionowa	5,0 kg
Klasa efektywności energetycznej ¹⁾²⁾	A+
Ważone roczne zużycie energii AE_c ³⁾	167 kWh/rok
Zużycie energii w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych:	
- w 60°C przy pełnym załadunku $E_{t,60}$	0,85 kWh
- 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 ⁴⁾	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 ²⁾	C
Wilgotność resztkowa D	62%
Maksymalna szybkość wirowania ²⁾	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

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

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

³⁾ 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.

⁴⁾ 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 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