

# Amica

**AWO410D**

---

## **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 pralki.....	8
Opis panelu sterowania.....	9
Opis użytkowania.....	11
Tabela programów.....	12
Rozwiązywanie problemów podczas eksploatacji.....	14
Konserwacja i czyszczenie.....	16
Praktyczne wskazówki odnośnie prania.....	17
Dane techniczne.....	20
Gwarancja i serwis.....	20
Charakterystyka techniczna.....	21



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.

Przestrzeganie 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**,

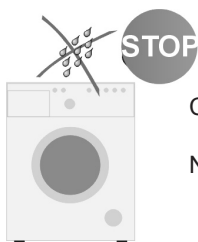
i dlatego wyrób został oznakowany  oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

## 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

Chroń 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 zabezpieczenie transportowe). Patrz rozdział INSTALACJA PRALKI 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.

### **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**

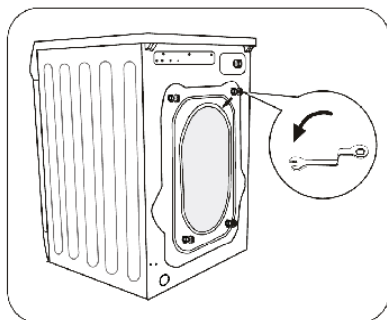
Zużyta pralkę należy dla bezpieczeństwa uczynić niezdatną do użytkowania.

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

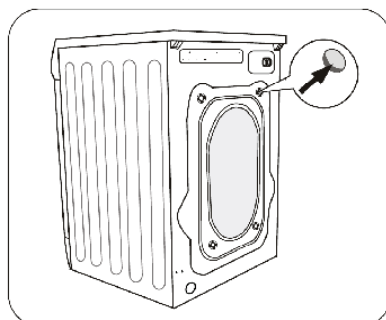
Przy złomowaniu należy postępować wg lokalnych przepisów dotyczących pozbywania się odpadów i śmieci.

## 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.

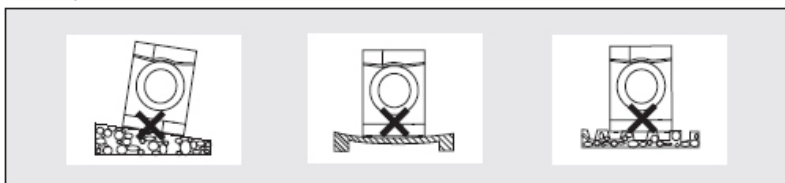


Przed uruchomieniem pralki należy bezwzględnie usunąć zabezpieczenia!

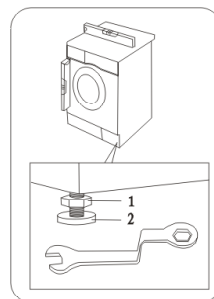
### II. Ustawienie i wypoziomowanie pralki



- 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)!



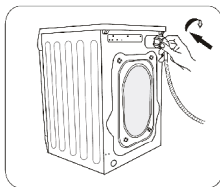
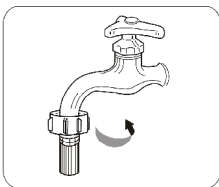
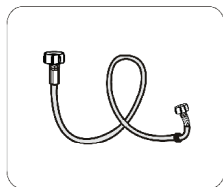
- Pralkę postawić na twardym, równym podłożu.
- Poluzować kluczem nakrętki (1).
- Wypoziomować przez kręcenie nóżkami (2).
- Ponownie dokręcić kluczem nakrętki (1).



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.

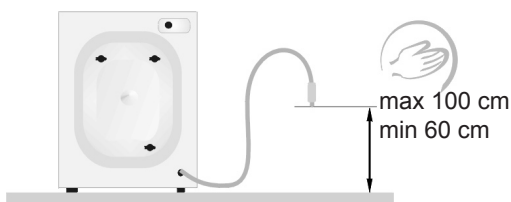


Ciśnienie wody min. 0,1 MPa (1 bar), max. 0,8 MPa (8 bar).

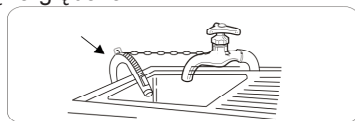
Pralkę należy zasilac zimną wodą.

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

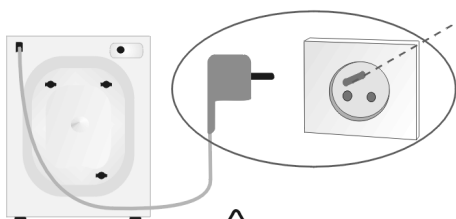
## IV. Odływ wody



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!



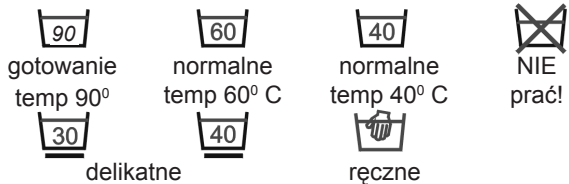
## V. Podłączenie zasilania elektrycznego



- 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

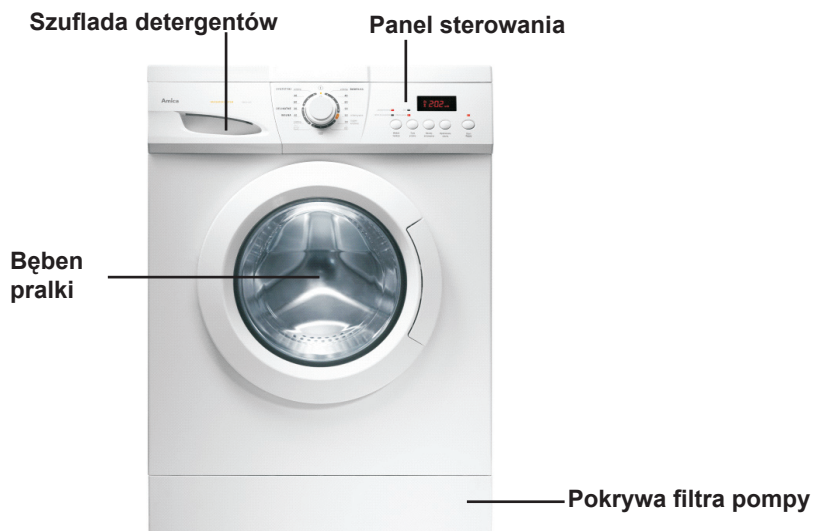


### IV. Prasowanie

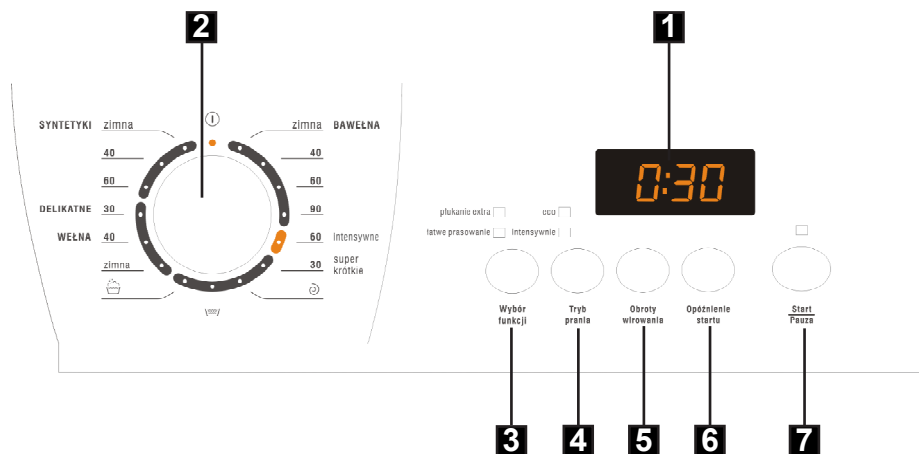


Wybierając program prania należy zwracać uwagę na symbole zawarte na etykietach odzieży.



## OPIS PRALKI








## 1. Wyświetlacz

Podczas pracy pralki wyświetlacz pokazuje orientacyjny czas pozostały do zakończenia prania. Na wyświetlaczu, obok wskazania czasu, pojawia się symbol  oraz symbol . 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.

W przypadku wyboru funkcji Opóźnienie startu wyświetlacz wskazuje czas pozostały do rozpoczęcia prania oraz symbol .

Podczas nastawy obrotów wirowania wyświetlacz wskazuje następujące wartości: 0 (wyłączenie wirowania) - 400 - 600 - 800 - 1000.

## 2. Pokrętło 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 nie skutkuje zmianą paramterów zadanego wcześniej programu.

## 3. Przycisk Wybór funkcji

Nacisnąć przycisk **Wybór funkcji**, aby uruchomić funkcję **Płukanie extra** lub **Łatwe prasowanie**, lub obydwie te funkcje jednocześnie. Uruchomienie funkcji jest sygnalizowane zapaleniem się diody przy nazwie funkcji.

**Uwaga:** Funkcje **Płukanie extra** i **Łatwe prasowanie** nie są dostępne we wszystkich programach (patrz tabela programów prania).

**Funkcja Płukanie extra** jest przydatna szczególnie przy praniu białej bielizny, a także przy praniu odzieży przeznaczonej dla osób o wrażliwej skórze. Wybór tej funkcji powoduje zwiększony pobór wody do płukania.

## OPIS PANELU STEROWANIA

---

**Funkcja Łatwe prasowanie** zmniejsza zagniecenia. Po zakończeniu płukania pralka pozostawia pranie w wodzie. Sygnalizowane jest to jednokrotnym sygnałem dźwiękowym, a na wyświetlaczu pojawia się F2 i mruga **łatwe prasowanie**. Drzwi pozostają zablokowane. Należy wtedy nacisnąć przycisk START/PAUZA, co spowoduje odpompowanie i wirowanie.

### 4. Przycisk Tryb prania - Eco / Intensywnie

Nacisnąć przycisk **Tryb prania**, aby uruchomić tryb **Eco** lub **Tryb Intensywnie**. Uruchomienie trybu jest sygnalizowane zapaleniem się diody przy nazwie funkcji.

**Uwaga: Tryb prania Eco i Tryb Intensywnie** nie są dostępne we wszystkich programach (patrz tabela programów prania). Obu trybów nie można wybrać jednocześnie.

**Tryb Eco.** Włączenie trybu Eco skraca czas pracy grzałki, ale jednocześnie wydłuża czas prania zasadniczego (całkowity czas trwania programu pozostaje bez zmian). Tryb Eco redukuje zużycie wody i energii o ok. 20%; zalecane jest także zmniejszenie ilości środka piorącego.

**Tryb Intensywnie** jest przydatny przy praniu mocno zabrudzonej odzieży. Czas prania wydłuża się w celu poprawy skuteczności prania.

### 5. Przycisk Obrotu Wirowania

Przycisk ten służy do ustawiania prędkości wirowania w czasie odprowadzania wody z pralki. Aby zmienić nastawę należy nacisnąć przycisk.

### 6. Przycisk Opóźnienie startu

Przycisk ten służy do ustawienia opóźnienia startu prania. Dostępne są nastawy w zakresie 1-24 godzin.

**Uwaga!** Jeżeli w czasie odliczania czasu opóźnienia wystąpi przerwa w dopływie prądu, funkcja opóźnienia podejmie ponowne odliczanie bezpośrednio po przywróceniu zasilania.


### 7. Przycisk Start/Pauza

Przycisk [Start/Pauza] służy do rozpoczynania i przerywania pracy pralki.

**Uwaga:** Pokręcenie pokrętkiem w trybie PAUZA spowoduje przerwanie programu.

### 5 + 6 Blokada przed dziećmi

Blokuje przyciski funkcyjne zapobiegając zmianie ustawień przez dzieci. Aby włączyć blokadę przed dziećmi w trakcie cyklu prania, należy nacisnąć jednocześnie i przytrzymać przez ok. 3 sekundy przyciski 5 (Obrotu wirowania) i 6 (Opóźnienie startu). Aby wyłączyć tę funkcję w czasie trwania cyklu, należy ponownie przytrzymać te same przyciski przez około 3 sekundy. Blokada zostanie automatycznie wyłączona po zakończeniu cyklu prania.

**Uwaga:** Jeśli aktywowano blokadę przed dziećmi to na wyświetlaczu wyświetlony zostanie symbol 

## ***I. Wybór programu***



1. Ustawić pokrętkę programatora zgodnie z żądanym programem (patrz tabela w dalszej części instrukcji).
2. W celu dostosowania programu do indywidualnych potrzeb można zmienić prędkość wirowania lub załączyć dostępne funkcje dodatkowe.

## ***II. Nastawa opóźnienia startu prania***


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

Procedura:


1. Ustaw pokrętkę programatora na wybranym programie (patrz tabela w dalszej części instrukcji).
2. Zależnie od potrzeb wybierz funkcje dodatkowe lub zmień parametry prania.
3. Naciśnij przycisk Opóźnienia startu.
4. Wybierz nastawę czasu w zakresie od 1 do 24 godzin. Na wyświetlaczu pojawi się od 1h do 24h.
5. Naciśnij przycisk [Start/Pauza]. Pralka przechodzi w tryb oczekiwania. Pranie zostanie automatycznie rozpoczęte po upływie czasu opóźnienia.

**Uwaga:** jeśli dokonano nastawy opóźnienia startu prania to na wyświetlaczu wyświetlony zostanie czas pozostały do włączenia programu prania, symbol  oraz symbol .




## ***III. Zakończenie prania***

1. Zakończenie prania jest sygnalizowane sygnałem dźwiękowym. Na wyświetlaczu pojawia się napis „End” i mruga START/PAUZA.
2. Zakręcić zawór wody.
3. Ustawić pokrętkę programatora w położeniu  .

## ***IV. 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. [C°]	Max. prędkość wirowania [obr./min.]	Max. załadunek [kg]	Dostępne funkcje dodatkowe			
				Płukanie extra	Łatwe prasowanie	Pranie Eco	Pranie Intensywne
Bawełna	(zimna woda)	1000	4,5	+	+	+	+
<b>Bawełna 40*</b>	40°	1000	4,5	+	+	+	+
<b>Bawełna 60**</b>	60°	1000	4,5	+	+	+	+
Bawełna 90	90°	1000	4,5	+	+	+	+
Intensywne 60	60°	1000	4,5	+	+	+	+
Super Krótkie	30°	1000	2,0	+	+	-	-
Syntetyki	(zimna woda)	800	2,0	+	+	+	+
Syntetyki 40	40°	800	2,0	+	+	+	+
Syntetyki 60	60°	800	2,0	+	+	+	+
Delikatne	30°	600	1,5	+	+	+	+
Wełna	(zimna woda)	800	1,5	+	+	-	+
Wełna 40	40°	800	1,5	+	+	-	+
Pranie bez płukania 	-	1000	4,5	-	-	-	+
Płukanie 	-	1000	4,5	-	-	-	-
Wirowanie 	-	1000	4,5	-	-	-	-

\* -standardowy program prania tkanin bawełnianych w 40°C z włączonym trybem prania "intensywnie" zgodnie z PN-EN 60456.

\*\* -standardowy program prania tkanin bawełnianych w 60°C z włączonym trybem prania "intensywnie" zgodnie z PN-EN 60456.

Szufłada detergentów			Czas [h:min]	Zalecenia dotyczące rodzaju wsadu
Pranie wstępne	Pranie zasadnicze	Środek zmiękczający		
x	●	○	01:40	Lekko lub średnio zabrudzona bielizna, obrusy, pościel, ręczniki, bawełniane lub lniane koszule itp.
x	●	○	01:50	Średnio zabrudzona bielizna, obrusy, pościel, ręczniki, bawełniane lub lniane koszule itp.
x	●	○	02:00	Średnio zabrudzona bielizna, obrusy, pościel, ręczniki, bawełniane lub lniane koszule itp.
x	●	○	02:30	Bardzo zabrudzona bielizna, obrusy, pościel, ręczniki, bawełniane lub lniane koszule itp.
●	●	○	02:25	Program do mocno zabrudzonej odzieży bawełnianej. Dla lepszego efektu składa się z prania wstępnego w temp. 30°C i prania zasadniczego w temp. 60°C.
x	●	○	00:35	Bardzo krótkie pranie przeznaczone dla lekko zabrudzonych tkanin.
x	●	○	01:10	Lekko lub średnio zabrudzone delikatna odzież syntetyczna (t-shirty, koszulki) lub syntetyczne mieszanki bawełny.
x	●	○	01:30	
x	●	○	01:50	
x	●	○	01:30	
x	●	○	01:30	Bardzo delikatne tkaniny.
x	●	○	00:55	Uwaga! Nie prać odzieży wełnianej, która ma symbole na etykiecie zakazujące prania w pralce.
x	●	○	01:20	
x	●	○	00:40	Tylko pranie zasadnicze, bez płukania. Program kończy się odwirowaniem.
x	x	○	00:25	Program służy do płukania z dodatkiem środków uszlachetniających (np. antyelektrostatycznych, zmiękczających). Dla tkanin bardzo delikatnych należy zredukować obroty.
x	x	x	00:15	Odwirowanie prania np. po praniu ręcznym. <b>Uwaga:</b> Z funkcji tej można skorzystać również jako „Odpompowanie” nastawiając obroty wirowania na zero.

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

**UWAGA:** Wyświetlany na zegarze czas jest wyłącznie prognozą i może odbiegać od rzeczywistego czasu prania, w zależności od temperatury, ciśnienia wody, wielkości wsadu itp. Czas jest automatycznie aktualizowany w trakcie prania, dopuszczalne są jego chwilowe zatrzymania oraz przeskoki.



## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW PODCZAS EKSPLOATACJI

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna / Rozwiązanie</b>
<b>Pralka nie działa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odkręcić kran</li> <li>- Wyczyścić sitko na węży doprowadzającym</li> <li>- Zamknąć drzwiczki pralki</li> <li>- Nacisnąć przycisk [Start/Pauza]</li> </ul>
<b>Wycieki wody</b>	- Podłączyć prawidłowo przewód dopływu wody.
<b>Nieodwirowany wsad w pralce</b>	- Ponownie równomiernie załadować wsad w bębnie, oczyścić filtr pompy.
<b>Nieprzyjemny zapach w bębnie pralki</b>	- Uruchomić cykl autoczyszczenia bez wsadu (patrz tabela prania).
<b>Brak wody w bębnie</b>	- Wyświetlany na wyświetlaczu błąd wody <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E2</span> , odkręcić kran z wodą zasilającą.
<b>Woda pozostająca w komorze środka zmiękczającego</b>	- Należy docisnąć „grzybek”, który znajduje się w komorze środkowej.
<b>Pranie źle wypłukane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prawidłowo dozować środki piorące, w zależności od zabrudzeń i twardości wody (patrz zalecenia na opakowaniu środka piorącego)</li> <li>- Wyczyścić filtr pompy</li> </ul>
<b>Pralka nie napelnia się wodą</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odkręcić zawór wody</li> <li>- Sprawdzić nastawę programu</li> <li>- Sprawdzić ciśnienie wody</li> <li>- Podłączyć ponownie przewód dopływu wody</li> <li>- Zamknąć drzwiczki pralki</li> <li>- Sprawdzić czy przewód dopływu wody nie jest zagięty lub zablokowany</li> </ul>
<b>Jednoczesny dopływ i odpływ wody.</b>	- Sprawdzić czy koniec węża odpływu znajduje się powyżej poziomu wody w pralce (wąż powinien być na wysokości w przedziale od 0,6m-1m).
<b>Nieprawidłowy odpływ wody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić filtr pompy</li> <li>- Sprawdzić przewód odpływu</li> <li>- Sprawdzić wysokość węża odpływu, która powinna być na wysokości 0,6-1 m od podłogi</li> </ul>
<b>Wibracje pralki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić, czy zostały usunięte zabezpieczenia transportowe</li> <li>- Wypoziomować pralkę</li> <li>- Zablokować nóżki (dokręcić nakrętki)</li> </ul>
<b>Piana z pojemnika detergentów</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmniejszyć dawkę stosowanego detergentu</li> <li>- Sprawdzić twardość wody oraz ilość użytego detergentu jak również rodzaj detergentu zastosowanego w bębnie pralki</li> </ul>
<b>Przerwanie pracy pralki przed zakończeniem programu</b>	- Sprawdzić zasilanie elektryczne, dopływ i odpływ wody.
<b>Hałas spowodowany pracą pompy odpływu po usunięciu wody</b>	- 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.
<b>Krótkie przerwy pracy podczas cyklu prania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- W pralce jest automatycznie uzupełniana ilość wody</li> <li>- Przerwa spowodowana usuwaniem nadmiernej piany</li> </ul>

## Wyświetlanie kodów błędów pralki

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

Wykrycie błędu sygnalizuje pojawienie się symboli:

Wskazanie wyświetlacza	Przyczyna	Rozwiązanie
	Niezamknięte drzwiczki	Sprawdzić czy zamknięte są drzwiczki; sprawdzić czy odzież nie jest przytrzaśnięta drzwiczkami.
	Niskie ciśnienie, brak wody w pralce	Odkręcić zawór wody, sprawdzić wąż dopływu wody oraz sprawdzić filtr, sprawdzić ciśnienie wody.
	Nieprawidłowy odpływ wody - zapchany wąż odpływowy, zapchany filtr	Sprawdzić drożność węża odpływowego oraz filtr.
	Nieprawidłowy odpływ wody - uszkodzona pompka	Sprawdzić pompkę odpływu oraz filtr.
	Inne	Spróbować uruchomić ponownie lub skontaktować się z CENTRUM SERWISOWYM <b>tel 801 801 800</b> .

Ponadto podczas sygnalizacji błędu pralka emituje sygnał dźwiękowy.

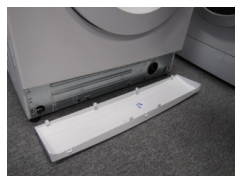
## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



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!**



- Odczączyć pralkę z sieci elektrycznej,
- Zakręcić zawór wody,
- Otworzyć pokrywę filtra,

- Odkręcić filtr,
- Wyjąć filtr,
- Oczyszczyć filtr.

**!** Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.

### II. Oczyszczanie zaworu dopływu wody



- Odkręcić wąż dopływu wody,
- Chwyć 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).

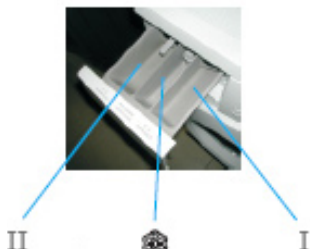
- Oczyszczyć pod bieżącą wodą (ewentualnie szczotką lub kawałkiem tkaniny).

- Wsunąć pojemnik



## PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA


### I. Środki piorące i uszlachetniające



#### ➤ Środki piorące

- Należy przestrzegać zaleceń producenta środka.
- Środek piorący wsypywać do komory pojemnika oznaczonej symbolem II.
- Środek piorący do prania wstępnego wsypywać do komory pojemnika oznaczonej symbolem I.

#### Środki zmiękczające dodawane do płukania

- Należy przestrzegać zaleceń producenta środka.
- 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".

### IV. Oszczędzanie

#### ➤ Ograniczenie zużycia energii i wody

Małe ilości bielizny z niewielkimi zabrudzeniami prać stosując odpowiedni program prania np. SUPER KRÓTKIE.

Przy stosowaniu optymalnych ilości środków piorących nie jest konieczne załączenie funkcji Płukanie extra.




## PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE 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 4,5 kg: Załadunek odzieży do bębna pralki zgodnie z poniższymi zaleceniami:
- bawełna, dzinsy, 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 załadunku, w zależności od programu podana jest w tabeli programów.**
- 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 palce. 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.

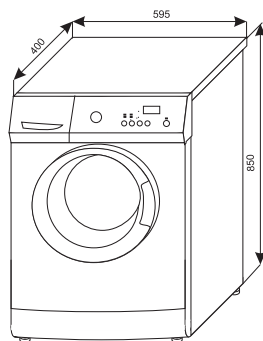
## PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA

---

- 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 minut 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>AWO410D</b>
-Napięcie znamionowe	230V / ~50Hz.
-Moc znamionowa	2100 W
-Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe	10 A
-Pojemność bębna	max 4,5 kg
-Ciśnienie wody	min 0,1 MPa (1 bar) max 0,8 MPa (8 bar)
-Wymiary WxSxG mm	850 / 595 / 400
-Ciężar	53 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 7920 l,
- średnie ważone zużycie energii elektrycznej wynosi 149 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).

Nazwa dostawcy/znak towarowy	Amica Wronki S.A.
Typ	AWO410D
Pojemność znamionowa	4,5 kg
Klasa efektywności energetycznej <sup>1)2)</sup>	A+
Ważone roczne zużycie energii $AE_c$ <sup>3)</sup>	149 kWh/rok
Zużycie energii w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych:	
- w 60°C przy pełnym załadunku $E_{t,60}$	0,700 kWh
- w 60°C przy częściowym załadunku $E_{t,601/2}$	0,735 kWh
- w 40°C przy częściowym załadunku $E_{t,401/2}$	0,530 kWh
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia $P_o$	0,07 W
Ważone zużycie energii w trybie czuwania $P_i$	0,76 W
Ważone roczne zużycie wody $AW_c$ <sup>4)</sup>	7920 l
Klasa efektywności wirowania <sup>2)</sup>	C
Maksymalna szybkość wirowania <sup>2)</sup>	1000 obr / min
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy pełnym i częściowym załadunku	180 min.
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C” przy częściowym załadunku	151 min.
Czas trwania trybu czuwania $T_i$	40 min.
Poziom hałasu:	
- podczas fazy prania	60 dB(A) re 1 pW
- podczas fazy wirowania	74 dB(A) re 1 pW
Sprzęt przeznaczony do zabudowy	Nie

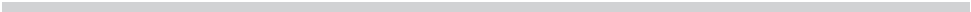
<sup>1)</sup> Klasa efektywności energetycznej w skali od A+++ (bardziej efektywna) do D (mniej efektywna).

<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 ważone 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 ważone 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