

# Amica

**AWS610L**

---

## **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.....	10
Tabela programów.....	12
Rozwiązywanie problemów podczas eksploatacji.....	14
Konserwacja i czyszczenie.....	15
Praktyczne wskazówki odnośnie prania.....	16
Dane techniczne.....	19
Gwarancja i serwis.....	19
Charakterystyka techniczna.....	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.

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 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 **2006/95/WE**,
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej **2004/108/WE**,
- dyrektywy ekoprojektowania **2009/125/WE**,

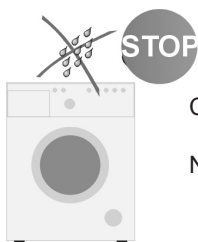
i dlatego wyrób został oznakowany **CE** oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

## WSKAZÓWKI ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA

---

- Środki piorące Stosować tylko środki piorące i uszlachetniające przeznaczone do pralek automatycznych - szczególnie na programie BAWEŁNA 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. 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 załadunku 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

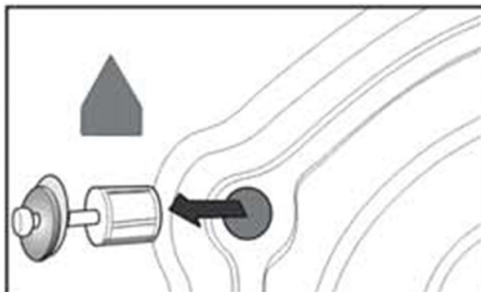
Zużytą pralkę należy dla bezpieczeństwa uczynić niezdatną do użytkowania.

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.

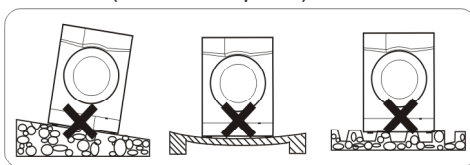


Przed uruchomieniem pralki należy bezwzględnie usunąć zabezpieczenia!

## II. Ustawienie i wypoziomowanie pralki



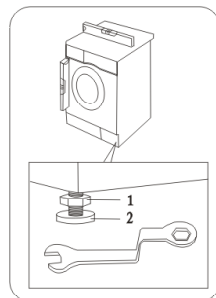
- Nie ustawiać pralki na dywanie!
- Powierzchnia podłogi nie powinna być ani wklęsła ani pochyła!
- Należy zwrócić uwagę na kształt powierzchni podłogi, aby cały ciężar pralki spoczywał na nóżkach (a nie na korpusie)!



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

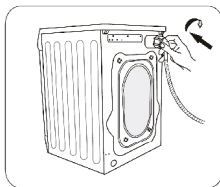
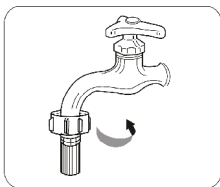
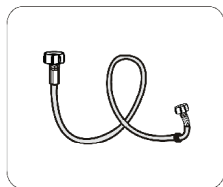


Po ustawieniu i wypoziomowaniu pralki należy sprawdzić jej stabilność przez dociśnięcie każdego narożnika pralki i sprawdzenie czy pralka się nie porusza!



## INSTALACJA PRAŁKI

### 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.

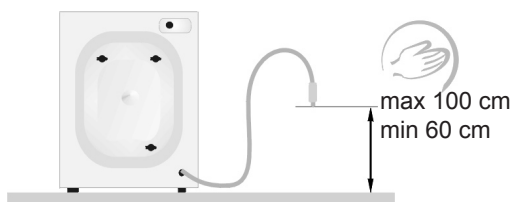


Ciśnienie wody min. 0,1 MPa (1 bar), max 0,8 MPa (8 bar).

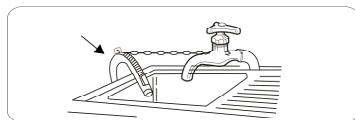
Prałkę należy zasilac zimną wodą.

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

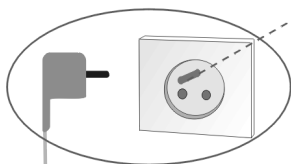
### IV. Odpływ wody



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!



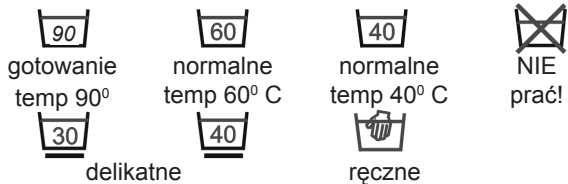
### V. Podłączenie zasilania elektrycznego



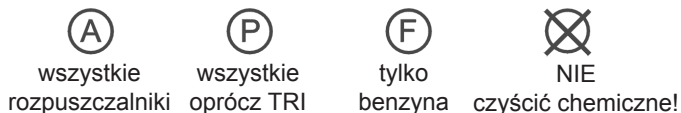
- Podłączenie pralki do sieci (gniazdo w instalacji elektrycznej) powinno być w widocznym i dostępnym miejscu!
- Prałkę podłączyć tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazda elektrycznego wyposażonego w bolec zerujący!
- Nie podłączać przez przedłużacz!
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego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

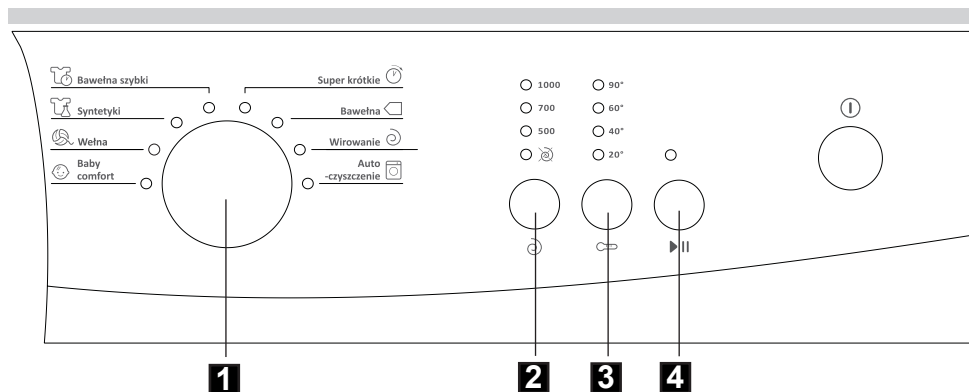


Wybierając program prania należy zwracać uwagę na symbole zawarte na etykietach odzieży.

## OPIS PRALKI



## OPIS PANELU STEROWANIA



### 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 nie skutkuje zmianą parametrów zadanego wcześniej programu.

### 2. Przycisk Obrotu Wirowania

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

### 3. Przycisk Temperatura

Przycisk ten umożliwia ustawienie temperatury prania. Naciskanie przycisku powoduje wyświetlenie dostępnych dla danego programu nastaw temperatury wody lub opcji prania w zimnej wodzie (bez podgrzewania). Podczas prania w zimnej wodzie, żadna z kontrolki nie świeci się.

### 4. 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 nie świeci.

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.


## OPIS UŻYTKOWANIA

---

### I. Wybór programu

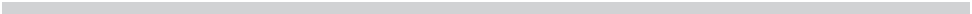
1. Ustawić pokrętkę programatora zgodnie z żądanym programem (patrz tabela w dalszej części instrukcji).
2. W celu dostosowania programu do indywidualnych potrzeb można zmienić prędkość wirowania oraz temperaturę.
3. Nacisnąć przycisk [Start/Pauza].

### II. Zakończenie prania
















1. Zakończenie prania jest sygnalizowane sygnałem dźwiękowym, miga dioda START/PAUZA.
2. Zakręcić zawór wody.
3. Wyłączyć pralkę wyłącznikiem głównym .
4. Odłączyć pralkę z sieci elektrycznej.
5. Otworzyć okno pralki i wyjąć pranie.

### III. Kasowanie i zmiana programu

Aby przerwać program należy przytrzymać przycisk Start/Pauza wciśnięty przez około 3 sekundy. Następnie należy ponownie wybrać żądany program prania.



## TABELA PROGRAMÓW

				Dostępne funkcje dodatkowe	
Nazwa programu	Domyślna temp. [°C]	Max. prędkość wirowania	Max. załadunek [kg]	Obroty wirowania	Temperatura
Super krótkie 	 (zimna woda)	1000	1,5	+	 zimna woda, 20°C, 40°C
*Bawełna 	60°	1000	6,0	+	 zimna woda, 20°C, 40°C, 60°C, 90°C
Wirowanie 	-	1000	6,0	+	-
Autoczyszczenie 	90°	500	0,0	-	90°C
Bawełna szybki 	60°	1000	6,0	+	 zimna woda, 20°C, 40°C, 60°C, 90°C
Syntetyki 	40°	700	3,0	+	 zimna woda, 20°C, 40°C, 60°C
Wełna 	40°	500	1,5	+	 zimna woda, 20°C, 40°C
Baby Comfort 	40°	1000	6,0	+	 zimna woda, 20°C, 40°C, 60°C, 90°C

\* - 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.

## TABELA PROGRAMÓW

Szufłada detergentów								
Pranie wstępne	Pranie zasadnicze	Środek zmiękczający	Czas [h:min]	Zużycie energii (kWh)	Zużycie wody (l)	Ilość płukania	Zalecenia dotyczące rodzaju wsadu	
x	●	○	00:15	0,028	33	2	Bardzo krótkie pranie przeznaczone do lekko zabrudzonych tkanin bawełnianych lub syntetycznych.	
x	●	○	03:20	0,980	47	2	Średnio lub mocno zabrudzona odzież z bawełny, bielizna pościelowa, obrusy, bielizna, ręczniki, tkaniny lniane.	
x	x	x	00:15	0,029	-	-	Odwirowanie prania np. po praniu ręcznym.	
x	x	x	01:15	0,933	36	2	Program do czyszczenia pralki.	
x	●	○	01:53	1,101	40	2	Średnio zabrudzona odzież z bawełny lub lnu.	
x	●	○	01:40	0,352	37	2	Lekko lub średnio zabrudzona delikatna odzież syntetyczna.	
x	●	○	01:25	0,254	36	2	Uwaga! Nie należy prać odzieży wełnianej, która ma na etykiecie symbole zakazujące prania w pralce.	
x	●	○	01:50	0,356	67	3	Odzież dziecięca. Program z dodatkowym, intensywnym płukaniem.	

**UWAGA:** Czas pracy pralki ma wartości orientacyjne i jest uzależniony od temperatury wody zasilającej, wielkości wsadu, ciśnienia wody, oraz napięcia w sieci elektrycznej.

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

## 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 temperatur (20°, 40°, 60°, 90°) na panelu. Ponadto podczas sygnalizacji błędu pralka emituje sygnał dźwiękowy oraz przechodzi w stan przerwania pracy, co sygnalizuje migający wskaźnik diodowy nad przyciskiem Start/Pauza.

Kod alarmu				Przyczyna	Rozwiązanie
Temp. 20°	Temp. 40°	Temp. 60°	Temp. 90°		
☼	●	●	●	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

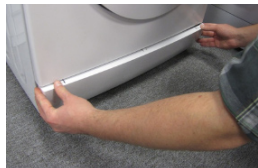
## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



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!



- Odcłóczyć pralkę z sieci elektrycznej
- Zakręcić zawór wody
- Otworzyć pokrywę filtra

- Odkręcić filtr
- Wyjąć filtr
- Oczyszczyć filtr

Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.

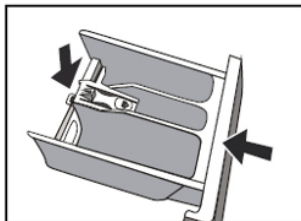
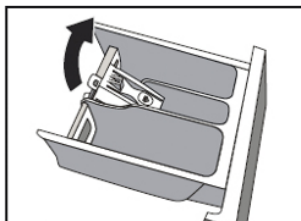
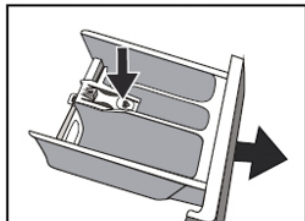
### II. Oczyszczanie zaworu dopływu wody



- Odkręcić wąż dopływu wody
- 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.



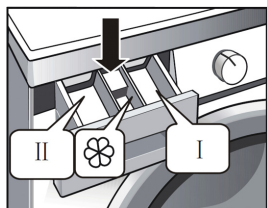
- Wyciągnąć pojemnik (naciskając jednocześnie ogranicznik wysuwu).

- 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 (w zależności od modelu pralki).

### Środki zmiękczające dodawane do płukania

- Środek zmiękczący 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 załączanie 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 6,0 kg: Załadunek odzieży do bębna pralki zgodnie z poniższymi zaleceniami:
- bawełna, dżinsy, odzież dziecięca - max pełen bęben (nie wciśkać 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.**
- 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 skręciły 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

---

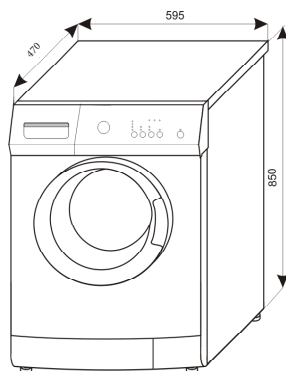
IX. Blokada drzwi ➤ Pralka wyposażona jest w blokadę, która uniemożliwia otwarcie drzwi pralki podczas prania. Po zakończeniu programu prania pralka automatycznie odblokuje drzwi.

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>AWS610L</b>
-Napięcie znamionowe	220~240V/50Hz
-Moc znamionowa	2100 W
-Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe	10 A
-Pojemność bębna	max 6 kg
-Ciśnienie wody	min 0,1 MPa (1 bar) max 0,8 MPa (8 bar)
-Wymiary W x S x G	850 / 595 / 470 [mm]
-Ciężar	50 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 196 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, 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	AWS610L
Pojemność znamionowa	6 kg
Klasa efektywności energetycznej <sup>1)2)</sup>	A+
Ważone roczne zużycie energii $AE_c$ <sup>3)</sup>	196 kWh/rok
Zużycie energii w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych:	
- w 60°C przy pełnym załadunku $E_{t,60}$	0,98 kWh
- w 60°C przy częściowym załadunku $E_{t,601/2}$	0,75 kWh
- w 40°C przy częściowym załadunku $E_{t,401/2}$	0,67 kWh
Zużycie energii w trybie wyłączenia $P_o$	0,20 W
Zużycie energii w trybie czuwania $P_i$	0,50 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 $W_{t,60}$	48 l
- w 60°C przy częściowym załadunku $W_{t,601/2}$	37 l
- w 40°C przy częściowym załadunku $W_{t,401/2}$	37 l
Klasa efektywności wirowania <sup>2)</sup>	C
Wilgotność reszkowa D	63 %
Maksymalna szybkość wirowania <sup>2)</sup>	1000 obr / min
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy pełnym załadunku	209 min.
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy częściowym załadunku	199 min.
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C” przy częściowym załadunku	193 min.
Czas trwania trybu czuwania $T_i$	40 min.
Poziom hałas:	
- podczas fazy prania	62 dB(A) re 1 pW
- podczas fazy wirowania	75 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).

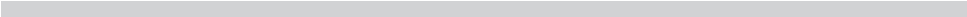
<sup>2)</sup> W przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku.

<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