

Amica

AWS610L

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.....	11
Tabela programów.....	12
Rozwiązywanie problemów podczas eksploatacji.....	14
Konserwacja i czyszczenie.....	15
Praktyczne wskazówki odnośnie prania.....	16
Dane techniczne.....	19
Gwarancja i serwis.....	19
Charakterystyka techniczna.....	20



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 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 **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!

WSKAZÓWKI ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA

- 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.

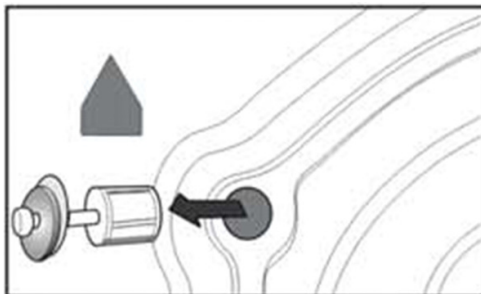
Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby 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.

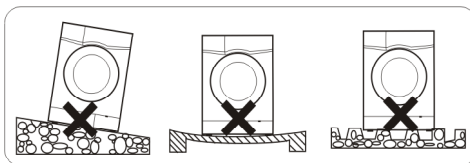


Przed uruchomieniem pralki należy bezwzględnie usunąć zabezpieczenia!

II. Ustawienie i wypoziomowanie pralki



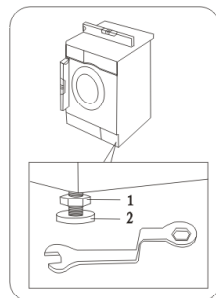
- Nie ustawiać pralki na dywanie!
- Powierzchnia podłogi nie powinna być ani wklęsła ani pochyła!
- Należy zwrócić uwagę na kształt powierzchni podłogi, aby cały ciężar pralki spoczywał na nóżkach (a nie na korpusie)!



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

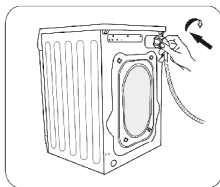
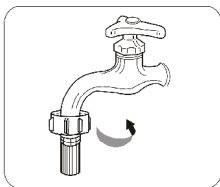
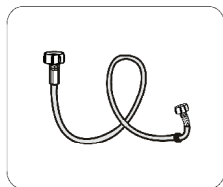


Po ustawieniu i wypoziomowaniu pralki należy sprawdzić jej stabilność przez dociśnięcie każdego narożnika pralki i sprawdzenie czy pralka się nie porusza!



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.

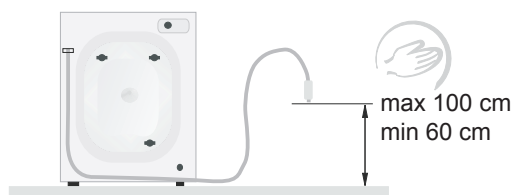


Ciśnienie wody min. 0,1 MPa (1 bar), max 0,8 MPa (8 bar).

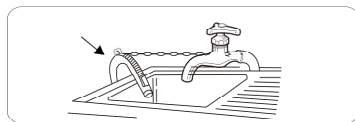
Pralkę należy zasilac zimną wodą.

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

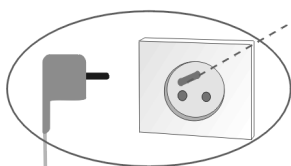
IV. Odpływ wody



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!



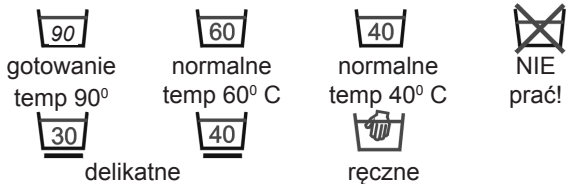
V. Podłączenie zasilania elektrycznego



- 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

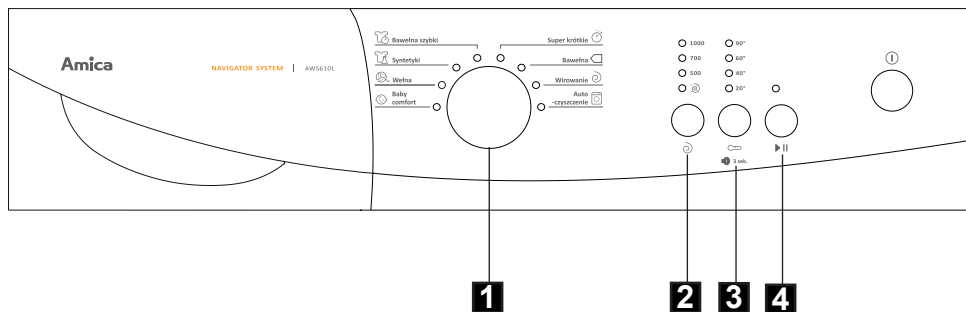


Wybierając program prania należy zwracać uwagę na symbole zawarte na etykietach odzieży.

OPIS PRALKI



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 umożliwi 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.

Włączenie / Wyłączenie dźwięku


Aby uruchomić funkcję należy przytrzymać przycisk „Temperatura” wciśnięty przez około 3 sekundy. Sygnał akustyczny potwierdzi włączenie/wyłączenie funkcji dźwiękowej. W celu ponownego włączenia funkcji należy nacisnąć przycisk przytrzymując go przez około 3 sekundy. Wówczas ustawienie to zostanie zapamiętane aż do następnej zmiany.

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 (jeśli jest aktywny), 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 	40°	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	-	-	Odwieranie 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 zmiękczenia, jeśli to konieczne,
- x Niemożliwe zastosowanie detergentu lub środka do zmiękczenia.

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 zamknięte	Sprawdzić czy drzwi są zamknięte; sprawdzić czy odzież nie jest przytrażona 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

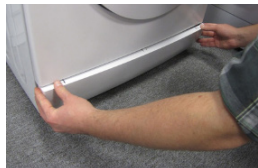
KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



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!



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

- Odkręcić filtr
- Wyjąć filtr
- Oczyszczyć filtr

Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.

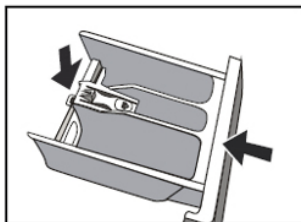
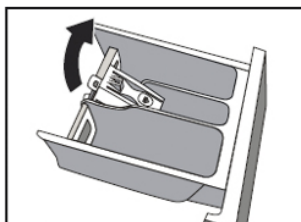
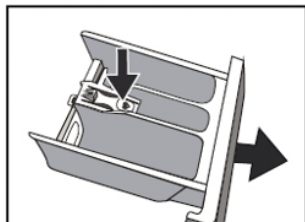
II. Oczyszczanie zaworu dopływu wody



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

Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.

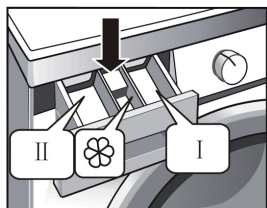
III. Czyszczenie szuflady detergentów - należy czyścić co najmniej raz na miesiąc.



- 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

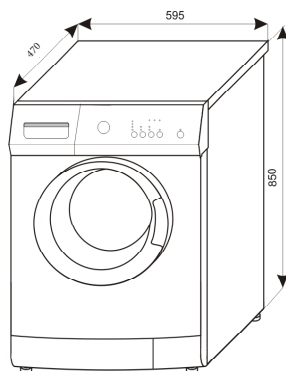
IX. Blokada drzwi ➤ Pralka wyposażona jest w blokadę, która uniemożliwia otwarcie drzwi pralki podczas prania. Po zakończeniu programu prania pralka automatycznie odblokuje drzwi.

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	AWS610L
-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 ¹⁾²⁾	A+
Ważone roczne zużycie energii AE_c ³⁾	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 ⁴⁾	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 ²⁾	C
Wilgotność reszkowa D	63 %
Maksymalna szybkość wirowania ²⁾	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

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 Wronki 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