

# Amica

**AWM610D**

---

## **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.....	12
Programy specjalne.....	13
Tabela programów.....	14
Rozwiązywanie problemów podczas eksploatacji.....	16
Konserwacja i czyszczenie.....	18
Praktyczne wskazówki odnośnie prania.....	19
Dane techniczne.....	22
Gwarancja i serwis.....	22
Karta produktu.....	23



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską **2002/96/WE** oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego

sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

# PODSTAWOWE INFORMACJE

## Szanowny Kliencie,

Od dziś pranie staje się prostsze niż kiedykolwiek. Pralka Amica to połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Po przeczytaniu instrukcji, obsługa pralki nie będzie problemem.

Pralka, która opuściła fabrykę była dokładnie sprawdzona przed zapakowaniem pod względem bezpieczeństwa i funkcjonalności na stanowiskach kontrolnych. Pozostałością z tej kontroli może być ewentualna wilgoć lub resztki wody w pralce.

Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia.

Przestrzeżenie zawartych w niej wskazówek uchroni Państwa przed niewłaściwym użytkowaniem.

Instrukcję należy zachować i przechowywać tak, aby mieć ją zawsze pod ręką.

Należy dokładnie przestrzegać instrukcji obsługi w celu uniknięcia nieszczęśliwych wypadków.



### Uwaga!

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

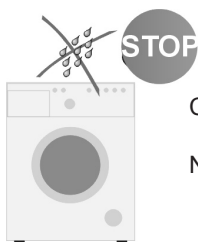
i dlatego wyrób został oznakowany  oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

## 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

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 PRAŁKI str. 6. Pralkę transportować w pozycji pionowej.

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

### **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**

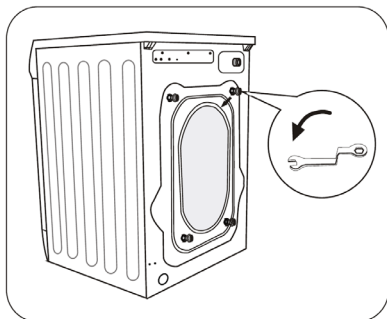
Zużyta pralkę należy dla bezpieczeństwa uczynić niezdatną do użytkowania.

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

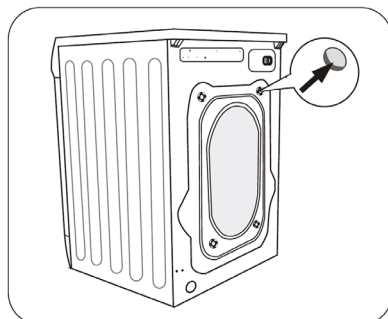
Przy złomowaniu należy postępować wg lokalnych przepisów dotyczących pozbywania się odpadów i śmieci.

## 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.

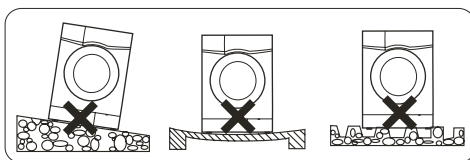


Przed uruchomieniem pralki należy bezwzględnie usunąć zabezpieczenia!

### II. Ustawienie i wy poziomowanie pralki



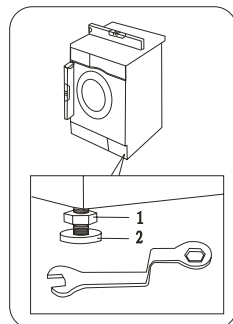
- Nie ustawiać pralki na dywanie!
- Powierzchnia podłogi nie powinna być ani wklęsła ani pochyła!
- Należy zwrócić uwagę na kształt powierzchni podłogi, aby cały ciężar pralki spoczywał na nóżkach (a nie na korpusie)!



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

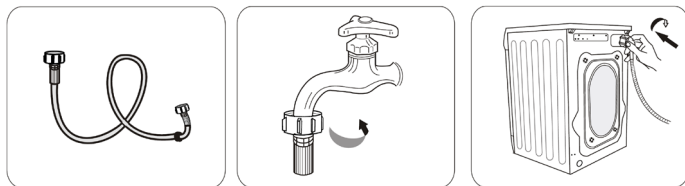


Po ustawieniu i wypoziomowaniu pralki należy sprawdzić jej stabilność przez dociśnięcie każdego narożnika pralki i sprawdzenie czy pralka się nie porusza!



# 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).

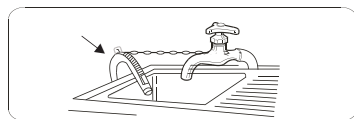
Pralkę należy zasilać zimną wodą.

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

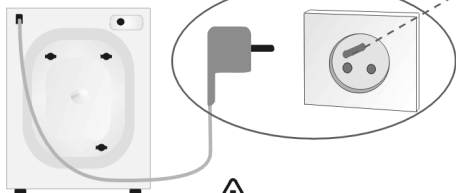
## IV. Odływ wody



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!



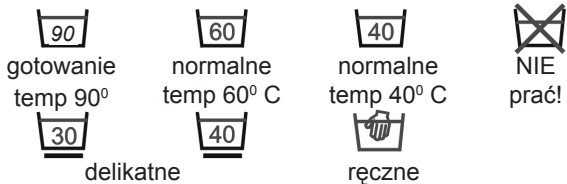
## V. Podłączenie zasilania elektrycznego



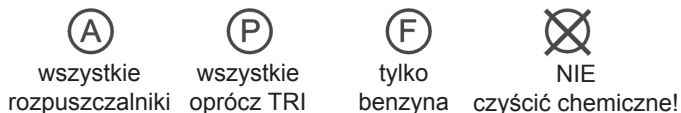
- Podłączenie pralki do sieci (gniazdo w instalacji elektrycznej) powinno być w widocznym i dostępnym miejscu!
- Pralkę podłączyć tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazda elektrycznego wyposażonego w bolec zerujący!
- Nie podłączać przez przedłużacz!
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego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

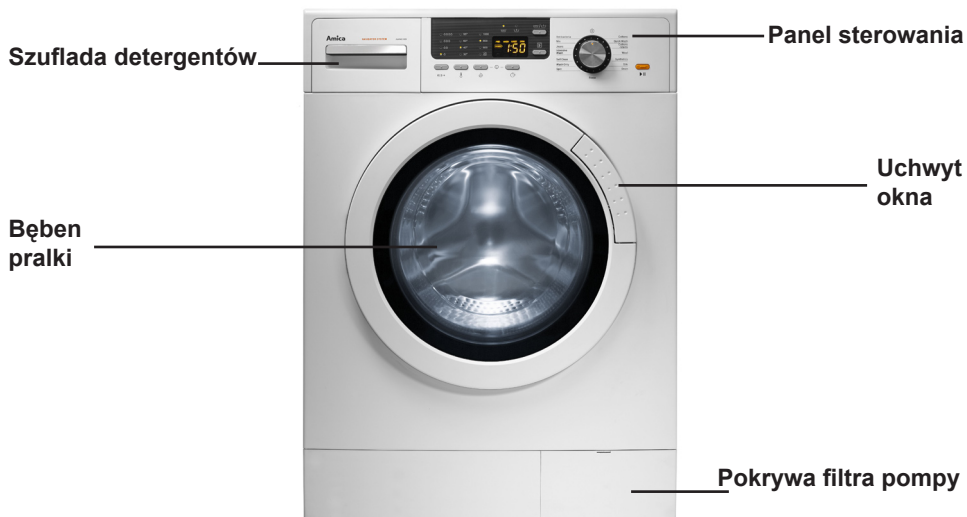


### IV. Prasowanie

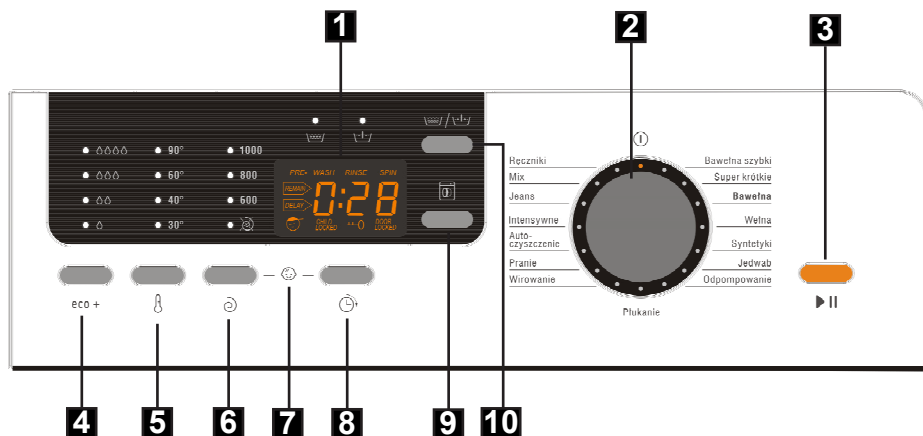


Wybierając program prania należy zwracać uwagę na symbole zawarte na etykietach odzieży.





## OPIS PRALKI







## 1. Wyświetlacz

- Na wyświetlaczu wyświetlane są następujące symbole (**Pranie wstępne** [PRE], **Pranie** [WASH], **Płukanie** [RINSE], **Wirowanie** [SPIN]) sygnalizując odpowiednią fazę programu prania.
- Orientacyjny czas do końca prania:  
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
- Symbol  **Opóźnienie** jest podświetlany sygnalizując wybór programu wraz z czasem opóźnienia prania (określa w godzinach czas, po którym uruchomiony zostanie program)
- Po rozpoczęciu prania, podświetlony zostanie wskaźnik  z informacją o czasie, jaki pozostał do zakończenia prania
- Symbol [CHILD LOCKED] **Blokada przed dziećmi**  jest podświetlany sygnalizując wybór tej funkcji
- Symbol [DOOR LOCKED] **Zamknięte drzwi**  jest podświetlany sygnalizując zamknięcie i zablokowanie drzwi. Otwarcie drzwi jest możliwe wyłącznie jeśli wskaźnik jest wyłączony.

**Autowygaszanie:** jeżeli przez 10 minut od momentu załączenia pralki nie zostanie włączony przycisk START, ani żadna funkcja dodatkowa oraz jeśli nie zostanie zmieniony program prania na pokrętle, pralka przejdzie w tryb zmniejszonego zużycia energii. Wyświetlacz zostanie wygaszony, włączone pozostaną jedynie diody. Aby ponownie włączyć wyświetlacz, należy nacisnąć dowolny przycisk lub przestawić pokrętkę programatora. Funkcja autowygaszania jest aktywna przed i po praniu. W trakcie prania wyświetlacz jest zawsze włączony.

### 2. **Pokrętło programatora**

Użytkownik może wybrać odpowiedni program prania, w zależności od zabrudzenia, rodzaju i ilości wsadu, co zapewni lepsze efekty i skuteczniejsze pranie. Po uruchomieniu programu, przestawienie pokrętła w inną pozycję sygnalizowane jest sygnałem dźwiękowym, lecz nie skutkuje zmianą paramterów zadanego wcześniej programu.

### 3. **Przycisk Start/Pauza**

Przycisk **Start/Pauza** służy do rozpoczynania i przerywania pracy pralki. Podczas pracy pralki odpowiedni symbol miga, sygnalizując daną fazę programu prania (Pranie wstępne [PRE-], Pranie [WASH], Płukanie [RINSE], Wirowanie [SPIN])  
W trybie **Pauza** symbole nie migają, ale świecą światłem ciągłym.

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.

### 4. **Przycisk Funkcji Eco + eCO +**

Funkcja **Eco +** umożliwia dostosowanie zużycia wody do stopnia zabrudzenia pranej odzieży. Przy wyborze programu pralka wskazuje poziom wody optymalny do prania danego rodzaju tkaniny. Naciskając przycisk **Eco +** można modyfikować poziom wody w zależności od stopnia zabrudzenia odzieży – przy praniu odzieży mocno zabrudzonej zalecane jest zwiększenie poziomu wody.

Przy wykonywaniu prania jedynie w celu odświeżenia odzieży zaleca się stosowanie minimalnej ilości detergentu oraz zmniejszenie poziomu wody. W zależności od wybranego programu prania zmniejszenie poziomu wody pozwala zaoszczędzić od 3 l (np. na programie **Super Krótkie**) do 15 l wody (na programie Bawełna dla ładunku 7 kg).

### 5. **Przycisk Temperatura wody**

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).

### 6. **Przycisk Prędkości wirowania**

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

### 7. **Blokada przed dziećmi**

Funkcja ta blokuje przyciski funkcyjne zapobiegając zmianie ustawień lub przerwaniu pracy pralki przez dzieci. Funkcję uruchamiamy w czasie trwania cyklu, poprzez jednoczesne wciśnięcie i przytrzymanie przycisków **Prędkości wirowania** oraz **Opóźnienia startu** przez ok. 3 sekundy (na wyświetlaczu pojawi się powyższy symbol oraz opis „CHILD LOCKED”). Aby wyłączyć tę funkcję, należy ponownie przytrzymać te same przyciski przez ok. 3 sekundy.

**Uwaga:** Wyłączenie pralki, odłączenie od źródła zasilania oraz zakończenie programu prania nie deaktywuje blokady.

### 8. Przycisk Opóźnienia startu

Przycisk ten służy do ustawienia opóźnienia startu prania. Dostępne są nastawy w zakresie 1-24 godzin. Naciśnij i przytrzymaj przycisk aby ustawić czas, po upływie którego rozpoczęte zostanie pranie.



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

### 9. Przycisk funkcji Szybki dostęp

Funkcja **Szybki dostęp** umożliwia natychmiastowe otwarcie drzwi pralki podczas prania (np. w celu dołożenia odzieży). Naciśnięcie przycisku powoduje odblokowanie drzwi w ciągu kilku sekund. Po dołożeniu odzieży należy zamknąć drzwi i nacisnąć przycisk START a pralka będzie kontynuować program.

**Uwaga!** Pralka nie otworzy drzwi przy zbyt wysokim poziomie wody w bębnie oraz gdy temperatura wody wewnątrz pralki przekracza 60°C.

### 10. Przycisk funkcji Płukanie extra / Pranie wstępne

Przycisk  /  umożliwia wybór jednej z dwóch funkcji (**Płukanie extra** lub **Pranie wstępne**) lub obu tych funkcji jednocześnie. Uruchomienie funkcji jest sygnalizowane zapaleniem się diody nad symbolem funkcji.

**Uwaga!** Funkcje **Płukanie extra** i **Pranie wstępne** nie są dostępne dla wszystkich programów prania (patrz tabela programów str. 14 i 15).

Funkcja **Płukanie extra** jest przydatna szczególnie przy praniu bielizny, a także przy praniu odzieży przeznaczonej dla osób o wrażliwej skórze. Wybór tej funkcji zapewnia jedno dodatkowe płukanie odzieży.

Funkcja **Pranie wstępne** powoduje wydłużenie czasu prania o ok. 20 min minut. Polega na wykonaniu dodatkowego prania przed praniem głównym. Dzięki włączeniu funkcji **Pranie wstępne** uzyskujemy bardzo dobre efekty prania bez konieczności wcześniejszego namoczenia odzieży. Włączenie tej funkcji jest zalecane przy praniu odzieży mocno zabrudzonej.

**Uwaga!** przed załączeniem funkcji **Pranie wstępne** należy wsypać detergent do komory na środki piorące oznaczonej symbolem "I"


## I. Wybór programu





1. Ustawić pokrętko programatora zgodnie z żądanym programem (patrz tabela w dalszej części instrukcji).
2. W celu dostosowania programu do indywidualnych potrzeb można zmienić nastawę ilości wody, temperaturę, prędkość wirowania lub załączyć dostępne funkcje dodatkowe.
3. Naciśnąć przycisk [Start/Pauza] ► ||.

## II. Nastawa opóźnienia startu prania

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


Procedura:

1. Ustaw pokrętko 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 0H do 24H.
5. Naciśnij przycisk [Start/Pauza]. Pralka przechodzi w tryb oczekiwania. Pranie zostanie automatycznie rozpoczęte po upływie czasu opóźnienia.


**Uwaga 1:** Jeśli dokonano nastawy opóźnienia startu prania to na wyświetlaczu wyświetlona zostanie wyłącznie nastawa czasu w godzinach i podświetlony zostanie wskaźnik „Opóźnienie”  symbol  oraz DOOR LOCKED. Po upływie czasu opóźnienia, wskaźnik  zostanie wyłączony, a na wyświetlaczu pojawi się wskaźnik  i pozostały czas do końca prania.

**Uwaga 2:** Jeżeli dokonano nastawy opóźnienia to po ok. 30 sek. od naciśnięcia przycisku Start/Pauza nastąpi autowygazanie wyświetlacza.

## III. Zakończenie prania

1. Zakończenie prania jest sygnalizowane sygnałem dźwiękowym. Na wyświetlaczu pojawi się napis 0:00.
2. Zakręcić zawór wody.
3. Ustawić pokrętko programatora w położeniu .
4. Odłączyć pralkę z sieci elektrycznej.
5. Otworzyć okno pralki i wyjąć pranie.

## IV. Kasowanie i zmiana programu

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

### ***I. Program Autoczyszczenie***

Czyszczenie w wysokiej temperaturze to specjalny program do czyszczenia bębna i wanny pralki. Program ten wykorzystuje wysoką temperaturę 90°C do sterylizacji wnętrza pralki, aby zapewnić bardziej skuteczne pranie odzieży podczas następných cykli prania.

Cykl autoczyszczenia należy wykonać bez wsadu. Cykl można regularnie stosować zależnie od potrzeb.


### ***II. Program Intensywne***

Program ten, poprzez optymalne zestawienie czasu i temperatury prania, zapewnia pełne wykorzystanie aktywných enzymów detergentu. Program wykonuje pranie wstępne w temperaturze 40°C, a następnie pranie zasadnicze w temperaturze 60°C (na wyświetlaczu pokazana jest temperatura prania zasadniczego). Program zalecany jest do prania mocno zabrudzonej odzieży.

## TABELA PROGRAMÓW

Nazwa programu	Temp. zalecana °C	Temp. max. °C	Max. prędkość wirowania [obr./min.]	Max. załadunek [kg]	Dostępne funkcje dodatkowe	
					Płukanie extra	Pranie wstępne
Bawełna szybki	60	90	1000	6	Opcja	Opcja
Super krótkie	30	40	1000	3	Opcja	Brak
<b>Bawełna*</b>	60	90	1000	6	Opcja	Opcja
Wełna	40	40	800	2	Opcja	Brak
Syntetyki	40	60	800	3	Opcja	Opcja
Jedwab	zimna woda	30	600	2	Opcja	Brak
Ręczniki	60	90	1000	6	Opcja	Opcja
Mix	zimna woda	40	1000	3	Opcja	Opcja
Jeans	40	60	1000	3	Opcja	Wybór
Intensywne	60 (domyślnie)	60 (domyślnie)	1000	3	Opcja	Zawsze aktywne
Autoczyszczenie	90 (domyślnie)	90 (domyślnie)	600	-	Brak	Brak
Pranie bez płukania	40	90	-	6	Brak	Opcja
Płukanie	-	-	1000	-	Opcja	Brak
Wirowanie	-	-	1000	-	Brak	Brak
Odpompowanie	-	-	-	-	Brak	Brak

\* - standardowy program prania tkanin bawełnianych w 40°C oraz 60°C (odpowiednia temperatura nastawiana jest przyciskiem funkcyjnym „Temperatura”) zgodnie z PN-EN 60456.

Szufłada detergentów			Czas [h:min]	Zalecenia dotyczące rodzaju wsadu
I	II			
Pranie wstępne	Pranie zasadnicze	Środek zmiękczający		
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1:23	Lekko lub średnio zabrudzona odzież z bawełny lub lnu.
x	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	0:23	Pranie bardzo krótkie przeznaczone dla tkanin lekko zabrudzonych.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	2:57	Średnio lub mocno zabrudzona bielizna pościelowa, obrusy, bielizna, ręczniki.
x	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	0:43	Uwaga! Nie należy prać odzieży wełnianej która na etykiecie posiada symbole zakazujące prania w pralce.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	0:57	Pranie lekko lub średnio zabrudzonej delikatnej odzieży syntetycznej lub wykonanej z mieszanek syntetyczno-bawełnianych.
x	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	0:34	Pranie tkanin bardzo delikatnych.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1:34	Mocno lub średnio zabrudzona odzież z bawełny oraz bielizna dziecięca wymagająca gotowania.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	0:53	Lekko i średnio zabrudzona odzież bawełniana i syntetyczna.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1:20	Jeans oraz inne tkaniny bawełniane o porównywalnej grubości.
<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1:52	Program do mocno zabrudzonej odzieży bawełnianej. Dla lepszego efektu składa się z prania wstępnego i prania zasadniczego.
x	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	1:03	Program do czyszczenia pralki.
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	x	0:32	Tylko pranie zasadnicze, bez płukania i wirowania. Program kończy się odpompowaniem wody.
x	x	<input type="radio"/>	0:14	Program służy do płukania z dodatkiem środków uszlachetniających (np. antyelektro-statycznych, zmiękczających). Dla tkanin bardzo delikatnych należy zredukować obroty.
x	x	x	0:08	Odwierwanie prania np. po praniu ręcznym.
x	x	x	0:01	Tylko odpompowanie wody – bez wirowania.

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, wilkości 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podłączyć prawidłowo przewód dopływu wody.</li> </ul>
<b>Nieodwirowany wsad w pralce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ponownie równomiernie załadować wsad w bębnie, oczyścić filtr pompy.</li> </ul>
<b>Nieprzyjemny zapach w bębnie pralki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uruchomić cykl autoczyszczenia bez wsadu (patrz tabela prania).</li> </ul>
<b>Brak wody w bębnie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wyświetlany na wyświetlaczu błąd wody [E10] , odkręcić kran z wodą zasilającą.</li> </ul>
<b>Woda pozostająca w komorze środka zmiękczającego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Należy docisnąć „grzybek”, który znajduje się w komorze środkowej.</li> </ul>
<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 napełnia 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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić czy koniec węża odpływu znajduje się powyżej poziomu wody w pralce (wąż powinien być na wysokości w przedziale od 0,6 m -1 m.</li> </ul>
<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić zasilanie elektryczne, dopływ i odpływ wody.</li> </ul>
<b>Hałas spowodowany pracą pompy odpływu po usunięciu wody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>
<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
	Niskie ciśnienie, brak wody w pralce.	Odkręcić zawór wody, sprawdzić wąż dopływu wody oraz sprawdzić filtr, sprawdzić ciśnienie wody.
	Nieprawidłowy odpływ wody	Sprawdzić pompkę, drożność węża odpływowego oraz filtr.
	Niezamknięte drzwiczki	Sprawdzić czy zamknięte są drzwiczki; sprawdzić czy odzież nie jest przytrzaśnięta drzwiczkami.
	Inne	Spróbować uruchomić ponownie lub skontaktować się z CENTRUM SERWISOWYM <b>tel 801 801 800</b> .

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE



Do czyszczenia obudowy i części plastikowych wyrobu nigdy nie używać rozpuszczalników oraz ostrych, ściernych środków czyszczących (np. proszków czy młeczek do czyszczenia)! Stosować tylko delikatne środki myjące w płynie oraz miękkie szmatki. Nie używać gąbek.

### I. Czyszczenie filtra pompy

**Filtr pompy czyścić co około 20 prań. Zaniedbanie czyszczenia filtra powoduje trudności z odprowadzeniem wody z pralki!**



- Odłączyć pralkę z sieci elektrycznej,
- Zakręcić zawór wody,
- Przy pomocy wkrętaka płaskiego otworzyć pokrywę filtra,



- Odkręcić filtr,



- Wyjąć i oczyścić filtr.

### II. Oczyszczanie zaworu dopływu wody



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



### 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

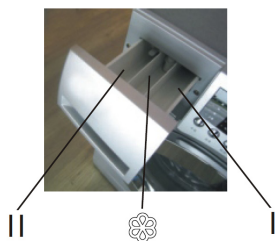
**Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.**



**Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.**

## 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 pokrętkę 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 należy 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: 6 kg  
Załadunek odzieży do bębna pralki zgodnie z poniższymi zaleceniami:
- bawełna, ręczniki - 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!
- Maksymalną ilość załadunku w zależności od programu przedstawia tabela 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 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 włączyć funkcję SZYBKI DOSTĘP .

**UWAGA! Jeżeli w bębnie pralki występuje wysoka temperatura to pralka może pozostawić zablokowane drzwi do czasu schłodzenia wody do temperatury poniżej 60°C.**

X. Tkaniny  
delikatne

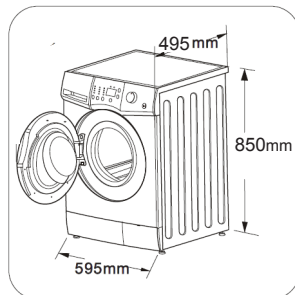
 Program:  
● Wybrać odpowiedni program prania (SYNTETYKI, WEŁNA, JEDWAB).  
Załadunek:  
Nie przeładowywać pralki, max 1/3 bębna,  
patrz p. VII Załadunek

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>AWM610D</b>
-Napięcie znamionowe	230V / ~50Hz.
-Moc znamionowa	2150 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 mm	850 x 595 x 495
-Ciężar	56 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 9900 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 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	AWM610D
Pojemność znamionowa	6,0 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 $E_{t,60}$	0,90 kWh
- w 60°C przy częściowym załadunku $E_{t,60/2}$	0,94 kWh
- w 40°C przy częściowym załadunku $E_{t,40/2}$	0,62 kWh
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia $P_o$	0,19 W
Ważone zużycie energii w trybie czuwania $P_i$	1,09 W
Ważone roczne zużycie wody $AW_c$ <sup>4)</sup>	9900 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	195 min.
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C” przy częściowym załadunku	175 min.
Czas trwania trybu czuwania $T_i$	40 min.
Poziom hałasu:	
- podczas fazy prania	60 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 z włączonym trybem prania „intensywnie” 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 z włączonym trybem prania „intensywnie” przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycie w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkownika 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 z włączonym trybem prania „intensywnie” przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkownika 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