

# Amica

**EAWI7102CL**

---

## **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 i wyświetlacza.....	9
Programy specjalne.....	12
Opis użytkowania.....	13
Tabela programów.....	14
Rozwiązywanie problemów podczas eksploatacji.....	15
Konserwacja i czyszczenie.....	17
Praktyczne wskazówki odnośnie prania.....	18
Dane techniczne.....	21
Gwarancja i serwis.....	21
Karta produktu.....	22



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 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 **2014/35/UE**,
- dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej **2014/30/UE**,
- dyrektywy ekoprojektowania **2009/125/WE**,

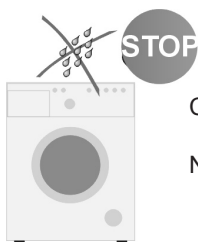
i dlatego wyrób został oznakowany **CE** oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

## WSKAZÓWKI ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA

---

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

To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8 lat i starsze, przez osoby o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej oraz osoby o braku doświadczenia lub znajomości sprzętu, gdy są one nadzorowane lub zostały poinstruowane na temat korzystania z urządzenia w sposób bezpieczny i znają zagrożenia związana z użytkowaniem urządzenia.

Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie powinna być wykonywana przez dzieci chyba że ukończyły 8 lat i są nadzorowane przez odpowiednią osobę.

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**

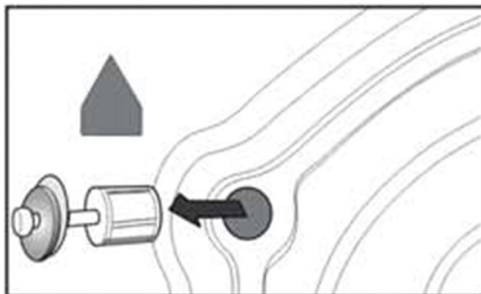
Zużytą pralkę należy dla bezpieczeństwa uczynić niezdatną do użytkowania.

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.

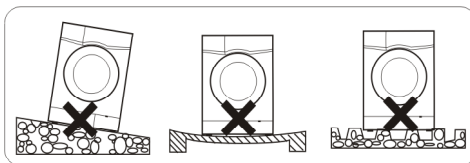


Przed uruchomieniem pralki należy bezwzględnie usunąć zabezpieczenia!

## II. Ustawienie i wypoziomowanie pralki



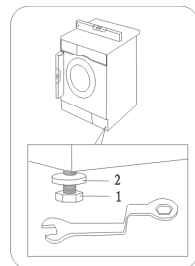
- Nie ustawiać pralki na dywanie!
- Powierzchnia podłogi nie powinna być ani wklęsła ani pochyła!
- Należy zwrócić uwagę na kształt powierzchni podłogi, aby cały ciężar pralki spoczywał na nóżkach (a nie na korpusie)!



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

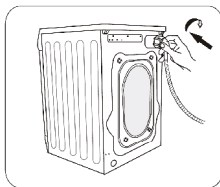
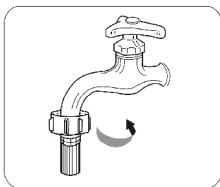
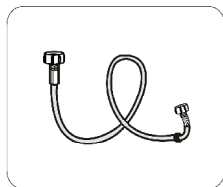


Po ustawieniu i wypoziomowaniu pralki należy sprawdzić jej stabilność przez dociśnięcie każdego narożnika pralki i sprawdzenie czy pralka się nie porusza!



# INSTALACJA PRALKI

## III. Podłączenie wody



Należy używać nowych kompletnych węży dostarczonych wraz ze sprzętem. Używanych węży nie należy ponownie stosować.

Wąż zasilający z uszczelkami znajduje się w bębnie pralki.

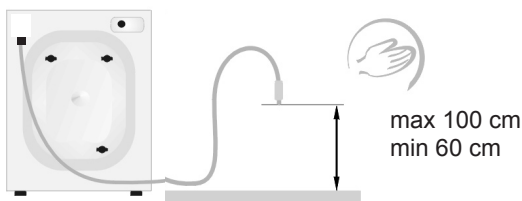


Ciśnienie wody min. 0,01 MPa (0,1 bar), max.1 MPa (10 bar).

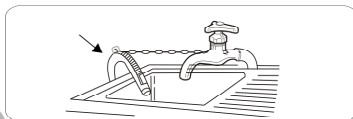
Pralkę należy zasilac zimną wodą.

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

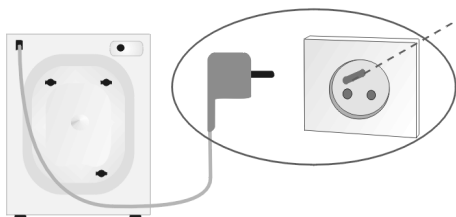
## IV. Odpływ wody



Wąż spustowy znajduje się z tyłu pralki. Wąż spustowy należy zabezpieczyć tak, aby nie przemieszczał się podczas pracy pralki (zastosować kolanko- jak poniżej). Nie wkładać węża w rurę spustową za głęboko!



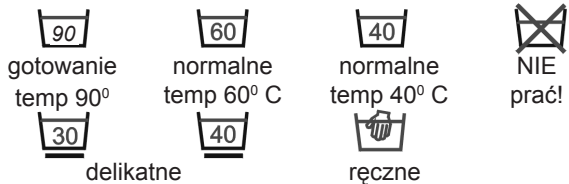
## V. Podłączenie zasilania elektrycznego



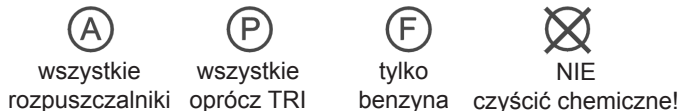
- Podłączenie pralki do sieci (gniazdo w instalacji elektrycznej) powinno być w widocznym i dostępnym miejscu!
- Pralkę podłączyć tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazda elektrycznego wyposażonego w bolec uziemiający!
- Nie podłączać przez przedłużacz!
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego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

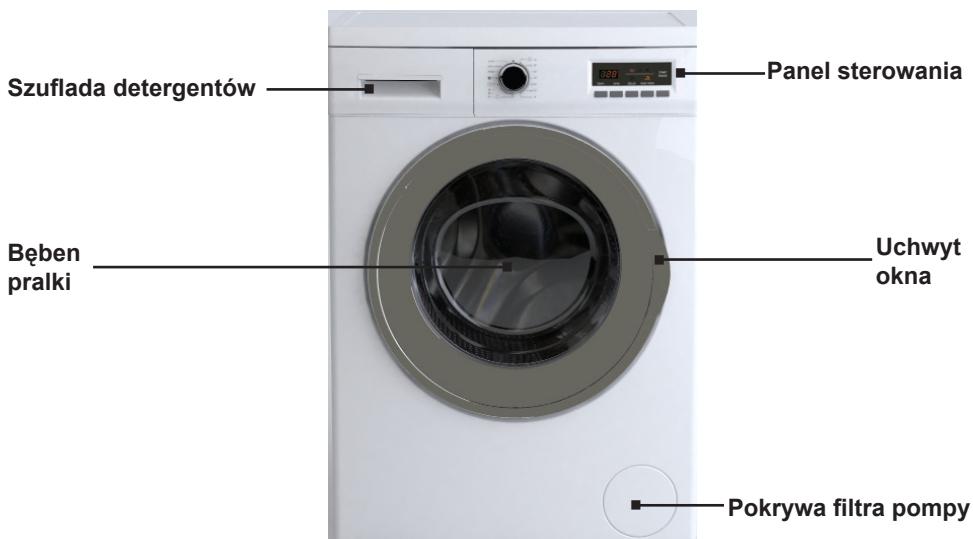


### IV. Prasowanie



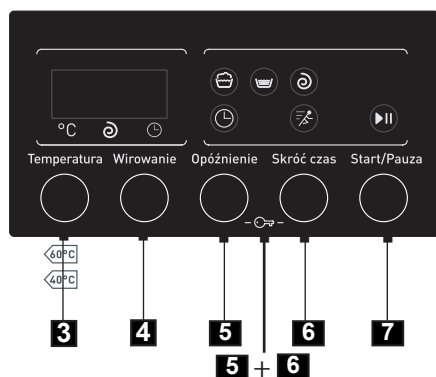
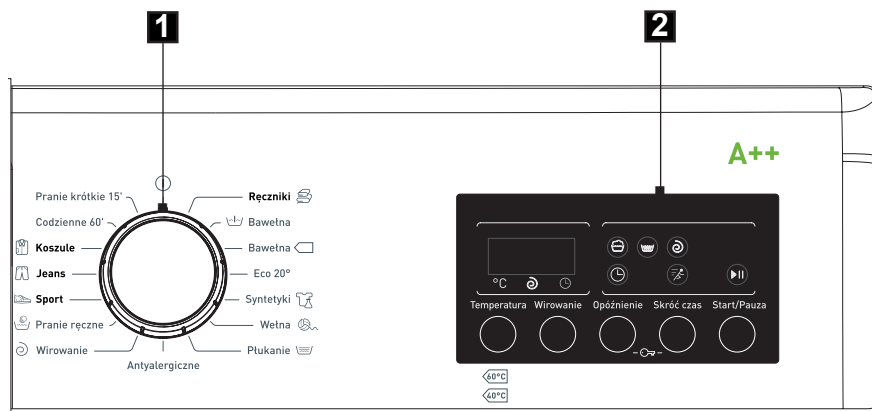
Wybierając program prania należy zwracać uwagę na symbole zawarte na etykietach odzieży.

## OPIS PRALKI






# OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA



1. Pokrętko programatora
  2. Wyświetlacz
  3. Przycisk wyboru **temperatury**
  4. Przycisk wyboru **prędkości wirowania**
  5. Przycisk funkcji dodatkowej **Opoźnienie**
  6. Przycisk funkcji dodatkowej **Skróć czas**
  7. Przycisk **START/PAUZA**
- 5+6. Blokada rodzicielska **Child Lock**

# OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA


## 1. Pokrętko programatora

Użytkownik może wybrać odpowiedni program prania, w zależności od zabrudzenia oraz rodzaju i ilości wsadu, co zapewnia lepsze efekty i skuteczniejsze pranie. Po uruchomieniu programu, przestawienie pokrętki na inną pozycję (za wyjątkiem ) nie skutkuje zmianą paramterów zadanego wcześniej programu.

## 2. Wyświetlacz

- Na wyświetlaczu dostępne są: czas, temperatura, obroty wirowania, opóźnienie startu 1-23 h. Ponadto wyświetlane są wskaźniki funkcji dodatkowych (opóźnienie startu i tryb szybki), oraz **START/PAUZA**. Po zakończeniu programu miga napis **End**.


- Podczas trwania programu wyświetlany jest czas do zakończenia programu. 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 przeskokki.

- Symbol  **Child Lock**  
Gdy aktywny jest Child Lock próba przełączenia programu lub zmiany nastaw skutkuje miganiem napisu **CL** na wyświetlaczu.

## 3. Przycisk wyboru Temperatury

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). W zależności od wybranego programu na wyświetlaczu pojawią się następujące temperatury - - °C (zimna woda) - 30°C - 40°C - 50°C - 60°C - 70°C - 80°C - 90°C. Dla programu Eco możliwa jest do wyboru tylko: na wyświetlaczu - - (zimna woda) lub 20°C.

## 4. Przycisk wyboru Prędkości wirowania

Przycisk ten służy do ustawiania prędkości wirowania w czasie odprowadzania wody z pralki. Aby zmienić nastawę należy nacisnąć przycisk. W zależności od wybranego programu wyświetlacz wskazuje - - (wyłączenie wirowania)  - 400 - 600 - 800 - 1000.

## 5. Przycisk funkcji dodatkowej Opóźnienie

Przycisk ten służy do ustawienia opóźnienia startu prania. Dostępne są nastawy w zakresie 1-23 godzin. Należy nacisnąć 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.

## OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA

---

### 6. Przycisk funkcji dodatkowej **Skróć czas**

Funkcja **Skróć czas** skraca całkowity czas prania oszczędzając jednocześnie zużycie energii oraz zmniejszając zużycie wody.

Włączenie tej funkcji jest zalecane szczególnie przy praniu odzieży słabo zabrudzonej.

**UWAGA:** Funkcja **Skróć czas** nie jest dostępna dla wszystkich programów prania (patrz tabela programów).

### 7. Przycisk **START/PAUZA**

Przycisk **START/PAUZA** służy do rozpoczynania i przerywania pracy pralki. Jeżeli pralka pracuje świeci się wskaźnik **START/PAUZA**. Natomiast w trybie **PAUZA** wskaźnik **START/PAUZA** miga.

Funkcja **PAUZA** może być wykorzystana do namaczania prania.

Po uruchomieniu wybranego programu należy odczekać ok. 10 minut, a następnie nacisnąć przycisk **START/PAUZA**. Po upływie żądanego czasu namaczania należy ponownie nacisnąć przycisk **START/PAUZA**, a pralka będzie kontynuować program. Namaczanie pozwala poprawić efekt prania w przypadku silnie zabrudzonej odzieży.

## PROGRAMY SPECJALNE

---

### 1. Program antyalergiczne:

Program ten jest przeznaczony dla dzieci oraz osób o wrażliwej skórze. Pranie zasadnicze standardowo odbywa się w temperaturze 60°C (możliwe nastawy temp.: 60/50/40/30/-- „zimna woda”), a po nim występują cztery płukania.

Dodatkowo podczas wszystkich etapów płukania woda podgrzewana jest do 30°C.

### 2. Program Codzienne 60’:

60 minut, nastawa temperatury 60°C, program codzienny z jednym cyklem płukania i maksymalną prędkością wirowania. Tego programu można używać do prania tkanin kolorowych, bawełny i lnu.

### 3. Program Koszule:

Temperatura 60°C, bez wirowania pomiędzy fazami płukania. Na końcu programu występuje trzyetapowe wirowanie z prędkościami kolejno 400, 500 i 600 obr/min. Tego programu można używać do jednoczesnego prania koszul i bluzek z bawełny, tkanin syntetycznych i mieszanych.

### 4. Program Pranie Krótkie 15’:

Programy te służą do odświeżania odzieży. Zawierają wszystkie trzy etapy prania:

- pranie zasadnicze
- płukanie
- wirowanie

### 5. Program Eco 20:

Program służy do prania odzieży w temperaturze 20°C.

## ***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 temperatury, prędkość wirowania lub załączyć dostępne funkcje dodatkowe.
3. Nacisnąć 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. Zamknij okno pralki.
2. Ustaw pokrętko programatora na wybranym programie (patrz tabela w dalszej części instrukcji).
3. Zależnie od potrzeb wybierz funkcje dodatkowe lub zmień parametry prania.
4. Naciśnij przycisk Opóźnienia startu.
5. Wybierz nastawę czasu w zakresie od 1 do 23 godzin. Na wyświetlaczu pojawi się od 1h do 23h.
6. Naciśnij przycisk [Start/Pauza]. Pralka przechodzi w tryb oczekiwania. Pranie zostanie automatycznie rozpoczęte po upływie czasu opóźnienia.

## ***III. Zakończenie prania***

1. Po zakończeniu prania na wyświetlaczu pojawi się migający napis **End**.
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.

**UWAGA:** Po skasowaniu programu, a następnie przekręceniu pokrętkła na dowolną pozycję (w przypadku gdy w bębnie znajduje się woda) pralka automatycznie włączy odpompowanie. Następnie należy ponownie wybrać żądany program prania.

# TABELA PROGRAMÓW

Nazwa programu	Temp. max. [°C]	Max. przepiękć wrotowa [obr/min.]	Max. załadunek [kg]	Dodatkowe funkcje			Sztuczna inteligencja			czas [h:mn]	Zużycie energii [kWh]	Zużycie wody [l]	Ilość płukank	Zaliczenia dotycząca rodzaju wsadu
				Opóźnienie	Szkód czas	Pranie wstępne I	Pranie wstępne II	Srodek do płukania						
Ręczniki	95°	1000	7,0	Opcja	Opcja	○	●	○	3:20	2,36	85	3	Mocno lub średnio zabrudzona odzież z bawełny oraz białona odzież o wymagającej goźrowaniu.	
Bawełna + Pianie wstępne	60°	1000	7,0	Opcja	Opcja	○	●	○	2:45	1,70	90	3	Średnio lub mocno zabrudzona odzież z bawełny, białona pościelowa, odzież, białona, ręczniki, tkaniny białe.	
Bawełna Eco	60°	1000	7,0	Opcja	Opcja	○	●	○	3:25	1,06	50	2	Leżko zabrudzona odzież z bawełny lub lnu.	
Eco 20	20°	1000	3,5	Opcja	-	X	●	○	1:38	0,20	46	2	Leżko zabrudzona, przegrzana odzież z bawełny lub tkanin innych. Pranie w temp. 20°C.	
Syntezyki	50°	800	3,5	Opcja	Opcja	○	●	○	1:31	0,55	45	2	Bardzo trudne, odzież syntetyczna lub wykonana z mieszanki syntetycznych włókien, koszulki, bluzki.	
Wełna	30°	600	2,5	Opcja	-	X	●	○	0:49	0,15	50	3	Bardzo trudne, odzież syntetyczna lub wykonana z mieszanki syntetycznych włókien, koszulki, bluzki. <b>Uwaga:</b> Nie prać odzieży wełnanej, która na etykiecie posiada symbole zakazujące prania w prałce.	
Płukanie	-	1000	7,0	Opcja	-	X	X	○	0:42	0,10	48	3	Program służy do płukania z dodatkiem środków uszlachetniających np. antyelektrostatycznych, zmiękczających. Dla tkanin bardzo delikatnych należy zredukować obroty.	
Antyelektrozne	60°	800	7,0	Opcja	-	○	●	○	3:00	2,13	85	4	Program przeznaczony do prania odzieży dla osób o wrażliwej skórze np. dla dzieci.	
Włócznie	-	1000	7,0	Opcja	-	X	X	X	0:17	0,06	-	-	Odkrowanie prania np. po praniu ręcznym.	
Pranie ręczne	30°	600	2,5	Opcja	-	X	●	○	1:40	0,35	75	3	Bardzo delikatne tkaniny.	
Sport	30°	800	3,5	Opcja	Opcja	○	●	○	1:19	0,32	47	2	Odzież sportowa.	
Jeans	30°	800	3,5	Opcja	Opcja	○	●	○	1:25	0,32	46	2	Bardzo trudne, syntetyki, pranie kolorowe, tkaniny białe.	
Koszulki	60°	600	3,5	Opcja	Opcja	X	●	○	1:50	0,948	47	2	Bardzo trudne, odzież syntetyczna lub wykonana z mieszanki syntetycznych włókien, bluzki.	
Codziennie 60°	60°	1000	3,5	Opcja	Opcja	○	●	○	1:00	0,90	35	1	Bardzo trudne, pranie kolorowe, tkaniny białe.	
Pranie szybkie 15°	30°	800	2,5	Opcja	-	X	●	○	0:15	0,10	30	1	Leżko zabrudzone, przegrzana odzież z bawełny, tkaniny innych.	

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

\* - standardowe programy prania tkanin bawełnianych w 60 °C i 40 °C.

Są to programy odpowiednie do prania tkanin bawełnianych normalnie zabrudzonych. Są jednocześnie najbardziej efektywne programami pod względem łącznego zużycia energii i wody do prania tego rodzaju tkanin.

**Uwaga:** Rzeczywista temperatura wody może się różnić od zadeklarowanej temperatury cyklu.

**UWAGA:** Wyżej wymieniony czas jest wyłącznie prognozą i może odbiegać od rzeczywistego czasu prania, w zależności od temperatury, ciśnienia wody, wilokości wsadu itp. Czas jest automatycznie aktualizowany w trakcie prania, dopuszczalne są jego chwilowe zatrzymanie 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 o wysokiej temperaturze, bez wsadu, z detergentem.</li> </ul>
<b>Brak wody w bębnie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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 środek piorący, 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 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 nożki (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 BŁĘDÓW” wyświetlanych na wyświetlaczu, pomaga w razie wystąpienia drobnych problemów związanych z nieprawidłową eksploatacją. System wyświetlania „KODÓW BŁĘDÓW” pozwala zlokalizować i ustalić ich przyczynę.

Wykrycie błędu sygnalizuje zaświecenie się wskaźników wg poniższej tabeli:

Wskazanie wyświetlacza	Przyczyna	Rozwiązanie
<b>E01</b>	Drzwi pralki są otwarte	Zamknąć drzwi pralki, sprawdzić czy odzież nie jest przytrzaśnięta drzwiami
<b>E02</b>	Niskie ciśnienie wody; brak wody w palce	Odkręcić zawór wody, sprawdzić wąż dopływu wody oraz filtr, sprawdzić ciśnienie wody
<b>E03</b>	Nieprawidłowy odpływ wody	Sprawdzić pompę odpływu wody oraz filtr
<b>E04</b>	W palce znajduje się zbyt dużo wody	Spróbować uruchomić ponownie lub skontaktować się z <b>CENTRUM SERWISOWYM</b> <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

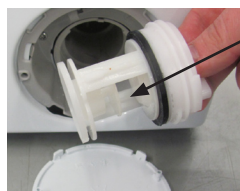


- Odtłączyć pralkę z sieci elektrycznej,
- Zakręcić zawór wody,
- Za pomocą ręki bądź wkrętaka płaskiego otworzyć pokrywę filtra.



- Odkręcić filtr,

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



- Wyjąć i oczyścić filtr.

Filtr pompy



**Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.**



## II. Oczyszczanie zaworu dopływu wody



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



**Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.**

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



- Wyciągnąć pojemnik (naciśnięć jednocześnie ogranicznik wysuwu).

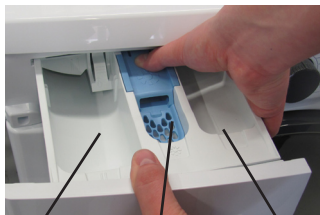


- Oczyszczyć pod bieżącą wodą (ewentualnie szczotką lub kawałkiem tkaniny).

- Wsunąć pojemnik

## PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA

- I. Środki piorące i uszlachetniające ➤ **Zalecane jest stosowanie środków piorących ogólnego przeznaczenia w proszku lub w płynie dla pełnego zakresu temperatur zgodnie z zaleceniami producenta detergentu podanymi na opakowaniu.**



### Środki piorące


- Środek piorący wsypywać do komory pojemnika oznaczonej symbolem **II**.
- Środek piorący do prania wstępnego wsypywać do komory pojemnika oznaczonej symbolem **I**.

### Płynne środki piorące

- Zamontować dostarczoną płytkę w komorze **II** (rys. poniżej).
- Płynny środek piorący wlać do komory pojemnika oznaczonej **II**



### Środki zmiękczające dodawane do płukania

- Środek zmiękczający wlewać do środkowej komory pojemnika oznaczonej symbolem .
- Nie przekraczać oznaczonego na komorze pojemnika poziomu maksymalnego. Środek zostanie pobrany do ostatniego płukania.

- II. Pierwsze pranie ➤ **Przed pierwszym praniem należy wykonać jeden cykl o wysokiej temperaturze bez wsadu zgodnie z poniższą procedurą:**

- Podłączyć pralkę do zasilania
- Odkręcić zawór wody
- Nastawić pokrętko programatora na pranie o wysokiej temperaturze
- Dodać odpowiedni detergent i nacisnąć przycisk [Start/Pauza].

- III. Zabrudzenia ➤ **Uporczywe plamy**  
Przed praniem bieliznę potraktować dodatkowo odplamiaczem zgodnie z instrukcją stosowania

### Silne zabrudzenia:

- Jednorazowo prać mniejsze ilości bielizny
- Dodawać więcej środka piorącego
- Po praniu silnie zabrudzonej odzieży (np. odzieży roboczej) lub odzieży, która traci włókna zaleca się w celu przepłukania pralki uruchomienie programu prania o temp. 60°C bez wsadu np. BAWEŁNA.

### Niewielkie zabrudzenia:

- Patrz pkt. "Oszczędzanie".

## PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA

---

- IV. Oszczędzanie ➤➤ Ograniczenie zużycia energii i wody  
Małe ilości bielizny z niewielkimi zabrudzeniami należy prać stosując odpowiedni program prania np. **PRANIE KRÓTKIE**.  
Dodatkowo pralka posiada system wykrywania mniejszej ilości załadunku. Na programie: Bawełna w przypadku małego załadunku pralka zredukuje zużycie wody i energii oraz skróci czas prania.
- V. Twardość wody ➤➤ Woda twarda powoduje odkładanie się kamienia.  
Informacje o twardości wody można uzyskać w najbliższej Stacji Wodociągowej.  
Zaleca się stosowanie środków zmiękczających wodę do każdego prania.
- VI. Zanik napięcia (pamięć programu) ➤➤ Wyłączenie pralki z sieci lub zanik napięcia nie powodują kasowania programu. Program jest zapamiętywany i będzie kontynuowany po ponownym pojawieniu się napięcia.  
Podczas braku zasilania nie należy otwierać drzwi pralki.
- VII. Załadunek ➤➤ Maksymalna pojemność bębna 7 kg:  
Załadunek odzieży do bębna pralki zgodnie z poniższymi zaleceniami:
- bawełna, dzinsy, odzież dziecięca - max pełen bęben (nie wciskać odzieży do bębna na siłę gdyż spowoduje to pogorszenie jakości prania!)
  - syntetyki - max 1/2 bębna
  - wełna, jedwab, tkaniny delikatne - max ok. 1/3 bębna
- UWAGA!** Nie przeładowywać pralki! Przeładowanie pralki może być przyczyną uszkodzeń pranej odzieży!  
**Maksymalna ilość ładunku, w zależności od programu, podana jest w tabeli programów.**

## PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA

- VIII. Kontrola rozłożenia wsadu ➤ W sterowniku elektronicznym pralki zawarty jest układ kontroli wyważenia. Przed wykonaniem wirowania układ sprawdza rozmieszczenie odzieży w bębnie. W wypadku wykrycia zbyt dużego niewyważenia układ kilkakrotnie próbuje zmienić ułożenie odzieży w palce. Czasami próby te nie wystarczą do odpowiedniego rozmieszczenia odzieży (w przypadku frotowych szlafroków pranych wraz z innymi typami odzieży, prześcieradeł, które skrzyły się w kulę zamykając w sobie inne przedmioty). Układ może wtedy zareagować na dwa sposoby:
- zaakceptować nierównomierne rozmieszczenie odzieży, ale zmniejszyć prędkość wirowania,
  - stwierdzić, że odzież jest rozmieszczona zbyt nierównomiernie i nie zezwolić na wirowanie.
- W obu przypadkach po zakończeniu prania, należy otworzyć drzwi pralki, ułożyć ręcznie pranie, zamknąć drzwi i wybrać ponownie program wirowanie.
- IX. Blokada drzwi ➤ Pralka wyposażona jest w blokadę, która uniemożliwia otwarcie drzwi pralki podczas prania. Po zakończeniu programu prania pralka automatycznie odblokowuje drzwi. W celu otwarcia drzwi w trakcie programu prania należy nacisnąć przycisk PAUZA i odczekać ok. 2 min na odblokowanie drzwi.
- UWAGA 1: Jeżeli w bębnie znajduje się woda lub jest wysoka temperatura otwarcie drzwi nie jest możliwe.**
- UWAGA 2: Podczas niektórych etapów prania otwarcie drzwi nie jest możliwe.**
- X. Tkaniny delikatne ➤ Program:
- Wybrać odpowiedni program prania (WEŁNA, PRANIE RĘCZNE).
- 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>EAWI7102CL</b>
- Napięcie znamionowe	220-240V / ~50Hz.
- Moc znamionowa	2200 W
- Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe	10 A
- Pojemność bębna	max 7 kg
- Ciśnienie wody	min 0,01 MPa (0,1 bar) max 1 MPa (10 bar)
- Wymiary W x S x G	845 / 597 / 527 [mm]
- Ciężar	68,5 kg
- Spełnia wymagania przepisów UE: norma PN-EN 60456.	

Badanie do etykiety zgodnie z: PN-EN 60456 na standardowych programach prania tkanin bawełnianych:

- Bawełna 60°C przy pełnym załadunku
- Bawełna 60°C przy częściowym załadunku
- Bawełna 40°C przy częściowym załadunku

- średnie roczne zużycie wody wynosi 10337 l/rok,
- średnie ważone zużycie energii elektrycznej wynosi 195 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



# 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).

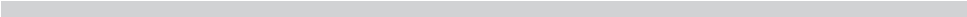
Nazwa dostawcy/znak towarowy	Amica Wronki S.A.
Typ	EAWI7102CL
Pojemność znamionowa	7,0 kg
Klasa efektywności energetycznej <sup>1)2)</sup>	A++
Ważone roczne zużycie energii $AE_c$ <sup>3)</sup>	195 kWh/rok
Zużycie energii w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych:	
- w 60°C przy pełnym załadunku $E_{t,60}$	1,06 kWh
- w 60°C przy częściowym załadunku $E_{t,60/2}$	0,69 kWh
- w 40°C przy częściowym załadunku $E_{t,40/2}$	0,63 kWh
Zużycie energii w trybie wyłączenia $P_o$	0,5 W
Zużycie energii w trybie czuwania $P_i$	1,0 W
Ważone roczne zużycie wody $AW_c$ <sup>4)</sup>	10337 l/rok
Zużycie wody w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych:	
- w 60°C przy pełnym załadunku $W_{t,60}$	50 l
- w 60°C przy częściowym załadunku $W_{t,60/2}$	45 l
- w 40°C przy częściowym załadunku $W_{t,40/2}$	45 l
Klasa efektywności wirowania <sup>2)</sup>	C
Wilgotność resztkowa D	62 %
Maksymalna szybkość wirowania <sup>2)</sup>	1000 obr / min
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy pełnym załadunku	205 min.
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy częściowym załadunku	165 min.
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C” przy częściowym załadunku	160 min.
Poziom hałasu:	
- podczas fazy prania	58 dB(A) re 1 pW
- podczas fazy wirowania	77 dB(A) re 1 pW
Sprzęt przeznaczony do zabudowy	Nie

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

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

<sup>3)</sup> Szacowane ważone roczne zużycie energii na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycie w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.

<sup>4)</sup> Szacowane ważone roczne zużycie wody na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia.



**Amica Wronki S.A.**

ul. Mickiewicza 52

64-510 Wronki

tel. 67 25 46 100

fax 67 25 40 320

[www.amica.com.pl](http://www.amica.com.pl)

---

**Amica**



Centrum Serwisowe  
**801 801 800**