

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

IO-WMS-0473  
(03.2020/1)

## TAW6122LSW



URUCHOM URZĄDZENIE  
PO ZAPOZNANIU SIĘ Z INSTRUKCJĄ

**PRALKI**

# SPIS TREŚCI

	<b>EKOLOGIA W PRAKTYCE</b>	<b>3</b>
	<b>PODSTAWOWE INFORMACJE</b>	<b>5</b>
<b>BEZPIECZEŃSTWO I OZNACZENIA NA ETYKIETACH ODZIEŻY</b>		<b>6</b>
	<b>INSTALACJA URZĄDZENIA</b>	<b>17</b>
	<b>CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA</b>	<b>20</b>
<b>ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW PODCZAS EKSPLOATACJI</b>		<b>30</b>
<b>PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRANIA</b>		<b>35</b>
	<b>DANE TECHNICZNE</b>	<b>40</b>
	<b>KARTA PRODUKTU</b>	<b>41</b>



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 do punktu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Podmioty zajmujące się zbiórką zużytego sprzętu, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie takiego 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.

## EKOLOGIA W PRAKTYCE

Od wielu lat firma Amica konsekwentnie realizuje politykę proekologiczną. Troska o środowisko jest dla nas równie ważna, co zastosowanie nowoczesnych technologii. Właśnie dlatego stawiamy na urządzenia energooszczędne posiadające najwyższe klasy efektywności energetycznej - A+, A++ i A+++.

Rozwój technologii sprawił, że również nasze fabryki stały się bardziej przyjazne środowisku - przy produkcji wykorzystywane jest coraz mniej wody, energii elektrycznej oraz powstaje mniejsza ilość ścieków i odpadów.

Dużą uwagę zwracamy także na stosowane w produkcji materiały. Staramy się wybierać tylko te, które nie zawierają szkodliwych substancji i umożliwiają recykling oraz utylizację sprzętu po jego zużyciu.



# Szanowny kliencie

Dziękujemy za wybór firmy Amica. Od lat dostarczamy wysokiej jakości urządzenia AGD, dzięki którym domowe obowiązki stają się prawdziwą przyjemnością. Każde urządzenie przed opuszczeniem fabryki zostało dokładnie sprawdzone pod względem bezpieczeństwa i funkcjonalności. Dokładamy też wszelkich starań, aby nowoczesna technologia w produktach Amica zawsze szła w parze z wyjątkowym wzornictwem.

Prosimy o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia. Przestrzeganie zawartych w niej wskazówek uchroni przed niewłaściwym użytkowaniem oraz zapewni długie i niezawodne działanie sprzętu. Znajomość zasad bezpiecznego korzystania z urządzenia pozwoli również na uniknięcie nieszczęśliwych wypadków.

Instrukcję należy zachować i przechowywać tak, aby w razie potrzeby móc do niej zajrzeć. Zawarte są w niej wszystkie niezbędne informacje, dzięki którym obsługa i użytkowanie sprzętu Amica stanie się proste i przyjemne. Zachęcamy także do zapoznania się z resztą oferowanych przez nas sprzętów.

Życzymy miłego użytkowania,

## **Amica**

# PODSTAWOWE INFORMACJE



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 niewpływających na działanie urządzenia.

## UŻYTKOWANIE

- Pralkę należy obsługiwać tylko po zapoznaniu się z niniejszą instrukcją.
- Nigdy nie należy 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.



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/UE**,
- dyrektywy RoHS **2011/65/UE**,

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

# BEZPIECZEŃSTWO I OZNACZENIA NA ETYKIETACH ODZIEŻY

Ryzyko utraty życia!	<p>Sprzętu nie powinny obsługiwać: dzieci poniżej 8. roku życia, osoby o obniżonej sprawności fizycznej lub umysłowej, osoby nieposiadające wystarczających umiejętności w obsłudze tego typu urządzeń. Takim osobom należy zapewnić właściwy nadzór lub instruktaż w zakresie bezpiecznej obsługi sprzętu oraz związanych z tym zagrożeń. Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się sprzętem, a także nie dokonywały w nim żadnych czynności związanych z obsługą lub konserwacją. Należy uniemożliwić dzieciom poniżej 3. roku życia jakkolwiek dostęp do urządzenia, chyba że pod stałą opieką dorosłych.</p>
Ryzyko uduszenia się!	<p>Dzieci mogą zatrzasnąć się w urządzeniach, znajdując się tym samym w sytuacji zagrożenia życia.</p> <p>Jeżeli pozwolimy dzieciom bawić się opakowaniem/folią lub częściami opakowania, będą mogły się tym owinąć lub naciągnąć na głowę i może dojść do uduszenia. Chronić z dala od dzieci opakowanie/folię lub części opakowania.</p>
Ryzyko zatrucia!	<p>Środki piorące i preparaty do tkanin mogą spowodować zatrucie w przypadku ich spożycia. W razie przypadkowego połknięcia środka, należy zasięgnąć porady lekarza. Środki piorące i preparaty do tkanin należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.</p>

# BEZPIECZEŃSTWO I OZNACZENIA NA ETYKIETACH ODZIEŻY

Ryzyko oparzenia!	Jeśli rzeczy są prane w wysokich temperaturach, szkło drzwiczek urządzenia staje się gorące. Uniemożliwić dzieciom dotykanie rozgrzanych drzwi urządzenia.
Podrażnienie oczu/skóry!	Kontakt ze środkami piorącymi i zmiękczającymi może spowodować podrażnienie oczu lub skóry. W razie dostania się do oczu/ kontaktu ze skórą środka piorącego lub preparatu do tkanin, dokładnie przepłukać oczy/skórę. Środki piorące i preparaty do tkanin należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
Ryzyko porażenia prądem/ ryzyko pożaru/ ryzyko szkód materialnych/ ryzyko dla urządzenia!	Jeżeli urządzenie nie zostało prawidłowo zamontowane, może dojść do niebezpiecznej sytuacji. Należy upewnić się, czy: Napięcie w gniazdku jest zgodne z napięciem określonym na urządzeniu (tabliczka identyfikacyjna). Poziomy obciążenia oraz wymagana ochrona bezpiecznika są określone na tabliczce identyfikacyjnej. Urządzenie jest podłączone tylko i wyłącznie do źródła prądu zmiennego za pomocą zgodnego ze standardami krajowymi, odpowiednio zamontowanego gniazdka z uziemieniem.


# BEZPIECZEŃSTWO I OZNACZENIA NA ETYKIETACH ODZIEŻY

Ryzyko porażenia prądem/  
ryzyko pożaru/ ryzyko szkód  
materialnych/ ryzyko dla  
urządzenia!

Kabel do podłączenia do  
sieci elektrycznej oraz  
gniazdka z uziemieniem  
pasują do siebie oraz że  
system uziemienia został  
odpowiednio zamontowany.

Przekrój przewodu jest  
dostatecznie duży.

Dostęp do wtyczki sieciowej  
jest zawsze zapewniony.

W przypadku wykorzystywania  
stacjonarnego wyłącznika  
nadmiarowo-prądowego  
używać jedynie tego wyłącznika,  
który ma następujące  
oznaczenie:   
Obecność tego oznaczenia  
jest jedynym sposobem na  
upewnienie się, że spełnione  
zostały wszystkie możliwe  
niezbędne wymagania.

Ryzyko porażenia prądem/  
ryzyko pożaru/ryzyko szkód  
materialnych/ryzyko dla  
urządzenia!

Jeżeli kabel do podłączenia do  
sieci elektrycznej był  
modyfikowany lub uległ  
uszkodzeniu, może to  
skutkować porażeniem prądem,  
zwarcieniem lub pojawieniem się  
ognia z racji jego przegrzania.  
Przewód zasilający nie jest  
skręcony, zgnieciony lub  
zmodyfikowany i nie styka się z  
żadnym źródłem ciepła.



# BEZPIECZEŃSTWO I OZNACZENIA NA ETYKIETACH ODZIEŻY

<p>Ryzyko pożaru/ryzyko szkód materialnych/uszkodzenia urządzenia!</p>	<p>Używanie przedłużaczy lub rozgałęźników może zakończyć się pożarem wskutek przegrzania lub zwarcia. Podłączyć urządzenie bezpośrednio do odpowiednio zamontowanego gniazdka z uziemieniem. Nie używać przedłużaczy, rozgałęźników ani listew wielogniazdkowych.</p>
<p>Ryzyko dla zdrowia/ryzyko szkód materialnych/uszkodzenia urządzenia!</p>	<p>Urządzenie może wibrować lub przemieszczać się w trakcie użytkowania, co potencjalnie może skutkować obrażeniami lub uszkodzami materialnymi. Ustawić urządzenie na czystej, równej i twardej powierzchni przy pomocy poziomicy.</p> <p>W przypadku pochwycenia jednego z wystających elementów urządzenia (np. drzwi) w celu podniesienia urządzenia bądź jego przesunięcia, element taki może się oderwać i spowodować obrażenia. Nie chwytać za żadne wystające elementy urządzenia w celu jego przesunięcia.</p>
<p>Ryzyko odniesienia obrażeń!</p>	<p>Urządzenie jest bardzo ciężkie. Jego podnoszenie może spowodować obrażenia. Nie podnosić tego urządzenia samodzielnie.</p>

# BEZPIECZEŃSTWO I OZNACZENIA NA ETYKIETACH ODZIEŻY

Ryzyko odniesienia obrażeń!	<p>Urządzenie to posiada ostre krawędzie, które mogą spowodować okaleczenie dłoni. Nie chwycać urządzenia za ostre krawędzie. Podnosić je jedynie po założeniu rękawic ochronnych.</p>
	<p>Jeżeli przewody lub kable elektryczne nie są poprowadzone prawidłowo, można się o nie potknąć i odnieść obrażenia. Poprowadzić przewody i kable tak, aby nie stanowiły zagrożenia potknięcia.</p>
Uwaga! Szkody materialne/ uszkodzenie urządzenia	<p>Jeżeli poziom wody jest zbyt wysoki lub zbyt niski, urządzenie może nie działać poprawnie, co może spowodować szkody materialne lub uszkodzenie urządzenia. Upewnić się, że woda dostarczana jest pod ciśnieniem min. 100 kPa (1 bar) i nie przekraczającym 1000 kPa (10 bar).</p>
	<p>Jeżeli węże dostarczające wodę zostały zmodyfikowane lub uszkodzone, może to spowodować szkody materialne lub uszkodzenie urządzenia. Węże dostarczające wodę nie mogą być skręcone, zgniecione, zmodyfikowane ani przecięte.</p>
	<p>Użycie węży innych marek do podłączenia urządzenia do źródła wody może spowodować szkody materialne lub uszkodzenie urządzenia.</p>

# BEZPIECZEŃSTWO I OZNACZENIA NA ETYKIETACH ODZIEŻY

<p>Uwaga! Szkody materialne/ uszkodzenie urządzenia</p>	<p>Używać jedynie węży dostarczanych wraz z urządzeniem, lub oryginalnych węży zapasowych przeznaczonych do tego urządzenia.</p>
	<p>Urządzenie jest zabezpieczone na czas transportu za pomocą urządzeń blokujących. Jeżeli przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia blokady używane podczas transportu nie zostaną usunięte, może to spowodować uszkodzenie urządzenia. Przed przystąpieniem do użytkowania urządzenia po raz pierwszy należy usunąć wszystkie blokady używane podczas transportu. Dopilnować, aby zachować oddzielnie blokady do transportu. Jeżeli urządzenie będzie ponownie transportowane, dla uniknięcia jego uszkodzenia należy ponownie zamontować blokady do transportu.</p>
<p>Ryzyko eksplozji/ryzyko pożaru!</p>	<p>Prane rzeczy, na których zastosowano środki czyszczące zawierające rozpuszczalniki, np. odrdzewiacze, rozpuszczalniki do czyszczenia, stwarzają ryzyko wybuchu w bębnie. Przed przystąpieniem do prania w maszynie, dokładnie przepłukać wodą przeznaczone do prania rzeczy.</p>

# BEZPIECZEŃSTWO I OZNACZENIA NA ETYKIETACH ODZIEŻY

Ryzyko zatrucia!	Trujące opary mogą być wydzielane przez środki do czyszczenia zawierające rozpuszczalniki, np. rozpuszczalnik do czyszczenia. Nie używać środków do czyszczenia zawierających rozpuszczalniki.
Ryzyko odniesienia obrażeń!	Opieranie się/siedzenie na drzwiach urządzenia, gdy są otwarte, może skutkować przewróceniem się urządzenia i spowodować obrażenia. Nie opierać się o otwarte drzwiczki urządzenia.
	Wchodzenie na urządzenie może prowadzić do złamania się jego blatu i spowodować obrażenia. Nie wchodzić na urządzenie.
	Sięganie do bębna, gdy nadal się obraca naraża dłonie na zranienie. Należy poczekać, aż bęben przestanie się obracać.
Ryzyko poparzenia!	Podczas prania w wysokich temperaturach istnieje ryzyko poparzenia w wyniku kontaktu z gorącym roztworem wody i środka piorącego (np. podczas spuszczenia gorącego roztworu do umywalki). Nie wkładać rąk do gorącego roztworu wody ze środkiem piorącym.

<p>Podrażnienie oczu/skóry!</p>	<p>Środki piorące i preparaty do tkanin mogą rozprysnąć, jeśli szufladka na środki piorące pozostanie otwarta podczas pracy urządzenia. W razie dostania się do oczu/kontakt z skórą środka piorącego lub preparatu do tkanin, dokładnie przepłukać oczy/skórę. W razie przypadkowego połknięcia środka, należy zasięgnąć porady lekarza.</p>
<p>Uwaga! Szkody materialne/ uszkodzenie urządzenia</p>	<p>Jeżeli ilość prania w urządzeniu przekracza limit ładowności, może ono nie działać poprawnie lub też spowodować szkody materialne albo uszkodzenie urządzenia. Nie przekraczać limitu ładowności suchego prania. Pilnować, aby nie przekraczać limitów określonych dla poszczególnych programów.</p> <p>Wlanie nieodpowiedniej ilości środka piorącego lub środka czyszczącego do urządzenia może spowodować szkody materialne lub uszkodzenie urządzenia. Używać środków piorących/płynów zmiękczających zgodnie z instrukcjami producenta.</p>

Ryzyko utraty życia!!	Urządzenie jest zasilane prądem elektrycznym. Kontakt z elementami znajdującymi się pod napięciem oznacza ryzyko porażenia prądem. Dlatego należy pamiętać:
	Wyłączyć urządzenie. Odłączyć urządzenie od zasilania prądem (wyciągnąć wtyczkę).
	Nigdy nie chwytając wtyczki wilgotnymi rękami.
	W momencie usuwania wtyczki z gniazdka, zawsze chwytając za wtyczkę a nie za kabel, ponieważ w przeciwnym przypadku może to spowodować uszkodzenie kabla.
	Nie wprowadzać modyfikacji technicznych do urządzenia ani jego elementów.
	Wszelkie naprawy lub inne prace na urządzeniu powinny być wykonywane jedynie przez nasz punkt serwisowy lub przez elektryka. To samo odnosi się do wymiany kabla elektrycznego (jeśli konieczne).
	Zapasowe kable elektryczne mogą być zamówione w naszym punkcie serwisowym.

# BEZPIECZEŃSTWO I OZNACZENIA NA ETYKIETACH ODZIEŻY

Ryzyko zatrucia!	Trujące opary mogą być wydzielane przez środki do czyszczenia zawierające rozpuszczalniki, np. rozpuszczalnik do czyszczenia. Nie używać środków do czyszczenia zawierających rozpuszczalniki.
Ryzyko porażenia prądem/ ryzyko szkód materialnych/ uszkodzenia urządzenia!	Jeżeli wilgoć dostanie się do urządzenia, może to spowodować zwarcie. Do czyszczenia urządzenia nie należy używać myjki ciśnieniowej ani oczyszczacza parowego.
Ryzyko dla zdrowia/ryzyko szkód materialnych/ uszkodzenia urządzenia!	Użycie części zamiennych oraz akcesoriów innych marek jest niebezpieczne i może spowodować uszkodzenie zdrowia, szkód materialnych lub też uszkodzenie urządzenia. Ze względów bezpieczeństwa należy używać jedynie oryginalnych części zamiennych.
Uwaga! Szkody materialne/ uszkodzenie urządzenia	Środki czyszczące i środki impregnujące do tkanin (np. odplamiacze, spryskiwacze do prania wstępnego itp.) mogą spowodować uszkodzenia w przypadku zetknięcia się z powierzchniami urządzenia. Dlatego należy pamiętać:

Uwaga! Szkodę materialną/ uszkodzenie urządzenia	Aby takie środki nie stykały się z powierzchnią urządzenia.
	Czyścić urządzenie jedynie wodą i wilgotną szmatką.

## OZNACZENIE SYMBOLI NA ETYKIETACH ODZIEŻY

Pranie				
	gotowanie temp 90°	normalne temp 60° C	normalne temp 40° C	Nie prać !
	delikatne		ręczne	
Czyszczenie chemiczne				
	wszystkie rozpuszczalniki	wszystkie oprócz TRI	tylko benzyna	NIE czyścić chemiczne!
Suszarka bębnowa				
	normalne	niskie	wysokie	Nie suszyć!
Prasowanie				
	110°C	150°C	200°C	Nie prasować!



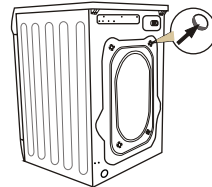
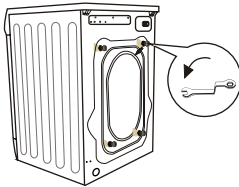


# INSTALACJA URZĄDZENIA

1

## Usuwanie zabezpieczeń transportowych

(zabezpieczenia należy zachować do wykorzystania, np. przy przeprowadzce).



- odkręć kluczem 4 śruby blokad,
- pozatykaj otwory zaślepkami, które znajdują się w woreczku z akcesoriami.
- wyjmij z gniazd gumowo-plastikowe wsporniki transportowe wraz z podkładkami i śrubami,

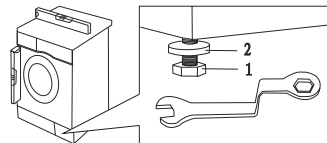
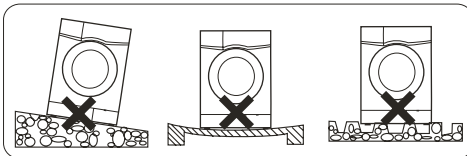


Pamiętaj: przed uruchomieniem pralki należy bezwzględnie usunąć zabezpieczenia!

2

## Ustawienie i wypoziomowanie pralki

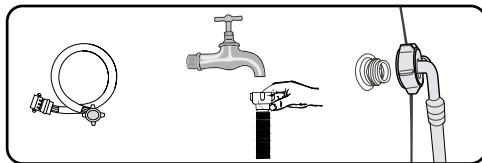
- ustaw pralkę na twardym, równym podłożu,
- poluzuj nakrętkę kontrolującą za pomocą klucza płaskiego (2),
- wypoziomuj przez kręcenie nóżkami (1),
- zablokuj nakrętkę kontrolującą (2).



Po ustawieniu i wypoziomowaniu pralki sprawdź jej stabilność przez dociśnięcie każdego narożnika pralki i sprawdzenie, czy pralka się nie porusza.

### Podłączenie wody

- Należy używać wyłącznie 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. 0,05 MPa (0,5 bar), maks. 1 MPa (10 bar).

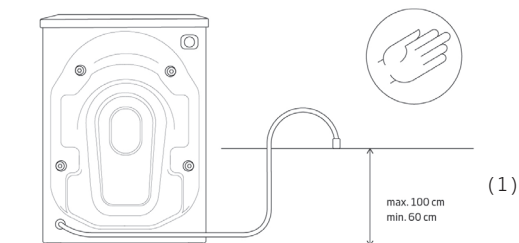
- po podłączeniu upewnij się, czy wąż nie jest poskręcany,
- po podłączeniu węża i zaworu sprawdź ich szczelność,
- regularnie sprawdzaj stan węża zasilającego.



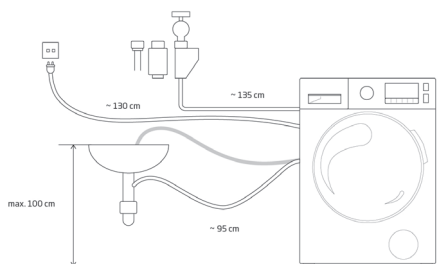
Pralkę należy zasilac wyłącznie zimną wodą.

### Odptyw wody

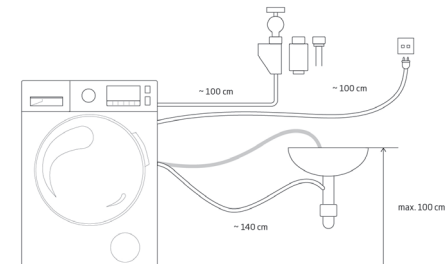
- Wąż spustowy znajduje się z tyłu pralki. Zabezpiecz go tak, aby nie przemieszczał się podczas pracy pralki. W razie potrzeby zastosuj kolanko (1). Pamiętaj, aby nie wkładać węża za głęboko w rurę spustową.



#### Przyłącze lewostronne



#### Przyłącze prawostronne



## Podłączenie zasilania elektrycznego



- Gniazdko elektryczne, do którego podłączasz pralkę, powinno być w widocznym i dostępnym miejscu,
- pralkę należy podłączyć tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazda elektrycznego, wyposażonego w bolec uziemiający,
- nie należy 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.

## Przygotowanie prania:

- Drobne przedmioty takie jak monety, spinacze biurowe, igły itp. mogą uszkodzić pranie oraz elementy pralki z tego względu należy przestrzegać kilku bardzo ważnych zaleceń:
  - 1). opróżnić kieszenie
  - 2). usunąć wszystkie metalowe elementy
  - 3). tkaniny delikatne takie jak biustonosze czy pończochy prać w specjalnych siatkach ochronnych
  - 4). zamknąć zamki błyskawiczne oraz zapiąć guziki


# CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

## OPIS PRAŁKI



**Przegródka A**  
należy użyć w przypadku chęci zastosowania płynnego detergentu.

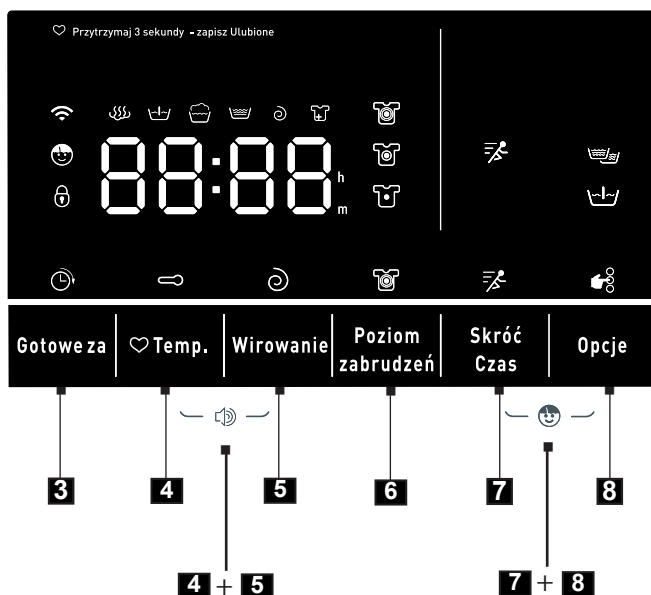
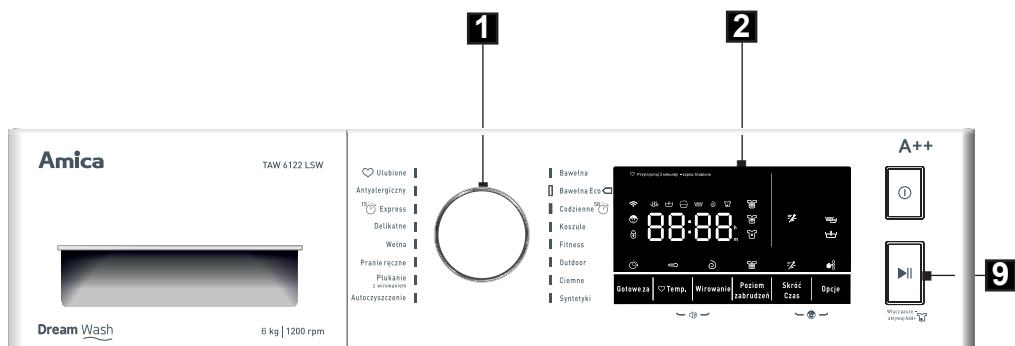
**Przegroda II**  
środek piorący do prania głównego, środek do zmiękczenia wody, wybielacz, odplamiacz.

**Przegroda **  
Płyn zmiękczający, krochmal w płynie, nie przekraczając oznaczenia max.

**Przegroda I**  
środek piorący do prania wstępnego.

1. Szuflada detergentów
2. Bęben pralki
3. Panel sterowania
4. Uchwyt okna
5. Pokrywa filtra pompy

## OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA



1. Pokrętko programatora
2. Wyświetlacz
3. Przycisk **Gotowe za**
4. Przycisk **Temperatura**
5. Przycisk **Wirowanie**
6. Przycisk **Poziom zabrudzeń**
7. Przycisk **Skróć czas**
8. Przycisk **Opcje (Dodatkowe płukanie / Pranie wstępne)**
9. Przycisk **Start/Pauza**
- 4+5 Włączanie/Wyłączanie dźwięku
- 7+8 Blokada rodzicielska **Child Lock**

















1

## Pokrętko programatora

- Możesz 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 sygnalizowane jest sygnałem dźwiękowym, lecz nie skutkuje zmianą parametrów wybranego wcześniej programu.

2

## Wyświetlacz




- Duży i czytelny wyświetlacz zapewnia stały dostęp do informacji nt. każdego programu. Podczas pracy pralki wyświetlacz pokazuje orientacyjny czas pozostały do zakończenia prania oraz  (miga podczas prania kiedy można spauzować i dodać odzież). Na wyświetlaczu pojawiają się również symbole oznaczające: zablokowane drzwi pralki , symbol Child Lock (blokada rodzicielska) , symbol WiFi (\*) , symbol pary wodnej  (\*), symbol Opti dose  wirowanie, symbole przebiegu programu    , symbole poziomu zabrudzeń    oraz wybrane symbole funkcji dodatkowych (dodatkowego płukania  / prania wstępnego ), symbol skróć czas . Wyświetlany czas jest wyłącznie prognozą i może odbiegać od rzeczywistego czasu prania, w zależności od temperatury i ciśnienia wody, wielkości wsadu, ilości dozowanego proszku itp. Czas jest automatycznie aktualizowany w trakcie prania, dopuszczalne są jego chwilowe zatrzymania oraz przeskoki.

W pralkach z wyświetlaczem LCD wyświetlany jest także maksymalny załadunek dla wybranego programu pokrętkłem programatora.

Dla programów o pełnym załadunku na wyświetlaczu wyświetlany jest przez 5 sekund komunikat FUL. Po tym czasie podawany jest czas programu. Dla programów o połowie załadunku wyświetlany jest komunikat HLF również przez 5. sek., po tym czasie podawany jest czas programu, natomiast dla pozostałych programów podawana jest maksymalna masa załadunku w (kg) przez 5 sekund, po tym czasie podawany jest również czas programu.

3

## Przycisk funkcji dodatkowej Gotowe za

- W przypadku wyboru funkcji Gotowe za wyświetlacz wskazuje czas pozostały do zakończenia programu : : . Przy tej opcji użytkownik wybiera czas w jakim chce aby jego pranie było gotowe, a pralka sama rozpocznie pracę tak żeby się zmieścić w zadanym czasie.

Naciśnij przycisk, aby ustawić czas kiedy pranie ma być gotowe.

4

## Przycisk Wybór Temperatury


- Przycisk ten umożliwia ustawienie temperatury prania dla poszczególnych programów. Naciskanie przycisku powoduje wyświetlenie dostępnych dla danego programu ustawień temperatury wody lub opcji prania w zimnej wodzie (bez podgrzewania). W zależności od wybranego programu, na wyświetlaczu pojawią się następujące opcje ustawień: - - °C (zimna woda), 20°C, 30°C, 40°C, 60°C, 90°C.

\* w wybranych modelach

## OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA

5

### Przycisk wyboru obrotów wirowania

- Służy do ustawiania prędkości wirowania w czasie odprowadzania wody z pralki. Aby zmienić ustawienia, naciśnij przycisk . W zależności od wybranego programu wyświetlacz wskazuje następujące wartości: 0 (wyłączenie wirowania), 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600\*

6

### \*\*3 poziomy zabrudzeń:

- Funkcja ta pozwala na pranie zgodne z potrzebami użytkownika - szybko i oszczędnie, standardowo lub intensywnie. Dla wybranego programu (patrz: tabela programów) możliwy jest wybór jednego z trzech poziomów zabrudzeń: lekko zabrudzone, mocno zabrudzone i bardzo mocno zabrudzone. Umożliwia to:

- 1). Czyste, ekologiczne i ekonomiczne pranie.
- 2). Wybór opcji prania w zależności od aktualnych potrzeb.



I Poziom - jest przeznaczony do lekko zabrudzonej bielizny. Standardowo opcja ta jest wyłączona. Każdym stopniowaniem podbijamy intensywność prania. Wydłuża się czas między 2-10 minut prania zasadniczego by lepiej doprać odzież.



II Poziom - to standardowy program prania - używa algorytmu programu bez zmian w nim, przeznaczony do średnio zabrudzonej odzieży.



III Poziom - przeznaczony jest do bardzo zabrudzonej bielizny. Pobierana jest taka sama ilość wody jak w poziomie nr 2, ale czas trwania prania zasadniczego jest dłuższy o około 10 minut.

Lista programów dla których dostępna jest funkcja wyboru rodzaju zabrudzeń znajduje się poniżej:

Programy	Wybór rodzaju plam	Programy	Wybór rodzaju plam
Bawełna	Opcja	Autoczyszczenie	-
Bawełna Eco	-	Płukanie	-
Codziennie 58'	-	Pranie ręczne	Opcja
Koszule	Opcja	Wełna	Opcja
Fitness	Opcja	Delikatne	Opcja
Outdoor	Opcja	Express 15'	-
Ciemne	Opcja	Antyalergiczny	-
Syntetyki	Opcja	Ulubione	

\* maksymalna prędkość zależna jest od danego modelu.

\*\* w wybranych modelach

7

### Przycisk funkcji dodatkowej **Skróć czas**

- Opcja ta powoduje skrócenie czasu o 1/3 w stosunku do oryginalnego czasu trwania programu. Nie zmienia się zużycie wody. Włączenie tej funkcji jest zalecane szczególnie przy praniu odzieży słabo zabrudzonej.



Funkcja „Skróć czas” nie jest dostępna dla wszystkich programów prania (patrz Tabela programów).

8

### Przycisk Opcje (dodatkowe płukanie / pranie wstępne

#### Przycisk funkcji dodatkowej **Dodatkowe płukanie**

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

#### Przycisk funkcji dodatkowej **Pranie wstępne**

- Funkcja Pranie wstępne powoduje wydłużenie czasu prania o ok. 20 min. Polega na wykonaniu dodatkowego prania przed praniem głównym. Dzięki włączeniu funkcji Pranie wstępne uzyskujemy bardzo dobre efekty prania bez konieczności wcześniejszego namaczania odzieży. Włączenie tej funkcji jest zalecane przy praniu odzieży mocno zabrudzonej. Pranie wstępne odbywa się w temp. 30°C.



Funkcja Pranie wstępne nie jest dostępna dla wszystkich programów prania (patrz Tabela programów).




Przed włączeniem funkcji Pranie wstępne należy wsypać detergent do komory na środki piorące, oznaczonej symbolem .

9


### Przycisk Start/Pauza

- Przycisk Start/Pauza służy do rozpoczynania i przerywania pracy pralki. Podczas pracy pralki miga odpowiedni symbol przebiegu programu, sygnalizując daną fazę programu prania. W trybie Pauza symbole nie migają, ale świecą światłem ciągłym. Funkcja Pauza może być wykorzystana do namaczania prania.



- Pod przyciskiem Start/Pauza znajduje się symbol  Add + (możliwość dodawania odzieży w trakcie programu bez względu na jej rozmiar - zagubionych spodni, koszul czy skarpetek). Pralka wyraźnie sygnalizuje, kiedy można swobodnie dołożyć pranie.



Funkcja Add+ to doskonałe rozwiązanie dla wszystkich zapominalskich! System pozwala na otwarcie całych drzwi pralki w trakcie cyklu prania, dzięki czemu nawet po dłuższym czasie od uruchomienia można swobodnie dodać lub wyjąć ubrania z bębna. Dioda na panelu informuje, że wstrzymanie prania w tej chwili jest możliwe. Można zatrzymać program i dołożyć pranie, na wyświetlaczu miga ikona  Add+. Jeśli temperatura jest poniżej 60°C a poziom wody poniżej uszczelki drzwi możliwe jest zatrzymanie programu poprzez naciśnięcie przycisku Start/Pauza przez 3 sekundy a następnie natychmiastowe odblokowanie drzwi i dodanie odzieży. Dostępność opcji będzie komunikowana poprzez szybkie „miganie” kontrolki sygnalizującej możliwość użycia ( jest to około 70-80% długości programu prania. Choć opcja jest dostępna prawie przez cały czas działania programu to zaleca się stosowanie jej w pierwszych 30 minutach działania programu dla uzyskania maksymalnie dobrych efektów prania.

4+5

### Włączanie/Wyłączanie dźwięku


- Funkcję włączania/wyłączania dźwięku możesz uruchomić poprzez jednoczesne wciśnięcie i przytrzymanie przycisków: Temperatury i Wirowania przez około 3 sekundy.

7+8

### Blokada rodzicielska Child Lock

- Funkcja ta blokuje przyciski funkcyjne zapobiegając zmianie ustawień lub przerwaniu pracy pralki przez dzieci. Funkcję możesz uruchomić w czasie trwania cyklu, poprzez jednoczesne wciśnięcie i przytrzymanie przycisku Skróć czas oraz przycisku Opcje przez około 3 sekundy. Aby wyłączyć tę funkcję w czasie trwania cyklu, należy ponownie przytrzymać te same przyciski przez ok. 3 sekundy.



Jeśli aktywowano blokadę przed dziećmi, na wyświetlaczu wyświetlony zostanie symbol . Wyłączenie pralki, odłączenie od źródła zasilania oraz zakończenie programu prania nie deaktywuje blokady.



### Wybór programu Ulubionego

- Aby ustawić program Ulubiony, przekręć pokrętkę na dowolnie wybrany program, ustaw temperaturę, prędkość obrotową oraz funkcje dodatkowe. Następnie przytrzymaj przycisk Temperatura przez około 3 sekundy, aby zatwierdzić ustawienia dla programu Ulubiony. Po zapamiętaniu ustawień będzie już ona zawsze dostępna pod programem Ulubione. Ulubiony program można zmieniać wielokrotnie, bez ograniczeń. Domyślnie ustawiony jest program Bawełna.

### \* System prania parowego /Steam Touch/

- Steam Touch to system prania parowego, który:
  - 1). zwiększa efektywność prania w walce z trudnymi plamami,
  - 2). przygotowuje odzież do prasowania - pranie jest mniej pogniecione,
  - 3). usuwa szkodliwe bakterie i roztocza - to doskonała opcja dla osób o wrażliwej skórze oraz alergików,
  - 4). usuwa przyczyny przykrego zapachu - usuwa, a nie tylko je neutralizuje.
  
- W trakcie prania wytwarzana jest para wodna - jej cząsteczki wnikają w włókna tkanin - rozluźniają je, prostują i czyszczą. Para dezynfekuje tkaniny, zabija drobnoustroje i rozmiękcza nawet najcięższe plamy, jednocześnie nie niszcząc ubrań.
  
- Użycie pary sprawia, że znikają uciążliwe plamy, a ubrania stają się jeszcze bardziej delikatne. Użycie pary jest bezpieczne i nie zagraża pranej odzieży.



Po wybraniu tej opcji para jest dodawana w 2 miejscach programu - podczas ostatniego płukania oraz podczas wirowania. W etapie płukania program wydłuża się o 7 min, zużycie energii 0,1 kWh a wody o 0,7l. W fazie wirowania program wydłuża się o 5 min, energia wzrasta o 0,07kWh a zużycie wody o 0,5l.


\* w wybranych modelach

## OPTI DOSE



AUTO

### \* OptiDose - automatyczne dozowanie detergentu (płynnego)

- Pralka z systemem automatycznego dozowania detergentu staje się bardziej ekologiczna, ekonomiczna i komfortowa. Pralka sama dobiera właściwą ilość płynnego detergentu, dostosowaną do wybranego programu prania oraz ilości i rodzaju pranej odzieży.
- Użytkownik ma możliwość regulacji poziomu dawkowania płynnego detergentu przyciskiem OptiDose.
- W pralce z Opti Dose aby wyłączyć automatyczne pobieranie płynu do płukania należy nieprzerwanie naciskać przycisk OptiDose przez 3 sek. Ponowne przytrzymanie przycisku przez 3 sekundy ponownie uruchomi automatyczne dozowanie płynu do płukania .
- Automatyczne dozowanie detergentu odbywa się przez przycisk OptiDose. Można nim wybrać wielkość dawki detergentu - mała, średnia, duża lub wyłączyć system.
- Mała dawka zalecana dla ładunku 1-3kg to 22,5ml płynnego detergentu.
- Średnia dawka zalecana dla ładunku 3-5 kg to 30ml płynnego detergentu.
- Duża dawka dla ładunków 6-9kg to 37,5ml płynnego detergentu.
- Pojemność zbiornika na płyn do płukania to 0,6l a na detergent 1l.
- Dawka płynu do płukania to za każdym razem 22,5ml.



Migająca  kropelka oznacza niski poziom któregoś z płynów.



Przy maksymalnej dawce detergentu system wystarczy na około 20 cykli prania.

\* w wybranych modelach

## PROGRAMY SPECJALNE

1

### Antyalergiczny

- Program ten jest przeznaczony dla dzieci oraz osób o wrażliwej skórze lub z alergią skórą. Dzięki niemu z tkanin usuwane są praktycznie wszystkie alergeny, roztocza, bakterie, drobnoustroje czy grzyby z pranej odzieży. Dopiera również uciążliwe plamy. Nadaje się do prania delikatnych ubrań, np. dziecięcych - nie niszczy odzieży. Pranie zasadnicze standardowo odbywa się w temperaturze 60°C, a po nim następują 4 płukania wszystkie z podgrzewaną wodą.

2

### Autoczyszczenie

- Program auto czyszczenia bębna pralki pomaga utrzymać wysoką higienę pralki, a w rezultacie także prania - jest to szczególnie ważne w przypadku alergików oraz prania ubrań dziecięcych. Program ten:
  - 1). Likwiduje większość alergenów (bakterii, grzybów, pleśni i drobnoustrojów), gromadzących się w bębnie.
  - 2). **Program ten stosuje się na pusto i nie wolno prać przy użyciu tego programu odzieży. Można stosować w tym programie środki do czyszczenia pralek renomowanych producentów.**
  - 3). Powoduje, że pranie jest wolne od nieprzyjemnych zapachów, których najczęstszą przyczyną są drobnoustroje, gromadzące się w bębnie pralki.Program wyparza bęben pralki w temperaturze 90-95 st C i trwa ok. godziny.

3

### Codzienne 58'

- Szybki pełny program prania, trwający 58 minut.
  - 1). Gwarantuje pełne i skuteczne pranie w niecałą godzinę.
  - 2). Pomaga oszczędzić czas i daje wygodę użytkowania pralki.

4

### Express 15'

- Program służy do odświeżania odzieży. Wykonuje wszystkie trzy etapy prania:
  - 1). pranie zasadnicze
  - 2). płukanie
  - 3). wirowanie.

## OPIS UŻYTKOWANIA

1

### Wybór programu

- Ustaw pokrętko programatora zgodnie jak i przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
- Dostosuj program do swoich potrzeb - możesz zmienić temperaturę, prędkość wirowania lub włączyć funkcje dodatkowe.
- Naciśnij przycisk Start/Pauza.

2

### Gotowe za

Aby ustawić Gotowe za:

- Zamknij okno pralki.
- Ustaw pokrętko programatora na wybranym programie (patrz Tabela programów).
- Wybierz funkcje dodatkowe lub zmień parametry prania - w zależności od potrzeb.
- Naciśnij przycisk Gotowe za.
- Na wyświetlaczu wybierz Gotowe za w zakresie od 1 do 24 godzin. Naciśnij przycisk Start/Pauza. Pralka przejdzie w tryb oczekiwania.
- Pranie zostanie automatycznie zakończone.



Po wyborze Gotowe za na wyświetlaczu zostanie wyświetlony czas pozostały do zakończenia programu prania.

3

### Zakończenie prania

- Zakończenie prania jest sygnalizowane sygnałem dźwiękowym (jeśli jest aktywny). Na wyświetlaczu pojawi się napis END, po 30 sekundach od zakończenia programu pralka się wyłączy automatycznie, zgaśnie wyświetlacz, odblokują się drzwi, pralka będzie w trybie wyłączonym).
- Zakręć zawór wody.
- Odłącz pralkę z sieci elektrycznej.
- Otwórz okno pralki i wyjmij pranie.

4

### Kasowanie i zmiana programu

- Program można zresetować przyciskając pauzę ciągle przez 3 sekundy.

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW PODCZAS EKSPLOATACJI

Problem	Prawdopodobna przyczyna/Rozwiązanie
Pralka nie działa	Odkręć kran z wodą zasilającą, - wyczyść sitko na wężu doprowadzającym, - zamknij drzwiczki pralki, - naciśnij przycisk Start/Pauza.
Wyciek wody	- Podłącz prawidłowo przewód dopływu wody.
Nieodwirowany wsad w pralce	- Ponownie równomiernie załaduj wsad w bębnie, oczyść filtr pompy.
Nieprzyjemny zapach w bębnie pralki	- Uruchom program autoczyszczenia bębna pralki.
Brak wody w bębnie	- Odkręć kran z wodą zasilającą.
Woda pozostaje w komorze środka zmiękczającego	- Dociśnij plastikowy element (tzw. „grzybek”), znajdujący się w komorze środkowej zbiornika na detergenty.
Pranie źle wypłukane	- Zwróć uwagę na prawidłowe dozowanie środka piorącego, w zależności od zabrudzeń i twardości wody (patrz zalecenia na opakowaniu środka piorącego).
Pralka nie napełnia się wodą	- Odkręć zawór wody, - sprawdź ustawienia programu, - sprawdź ciśnienie wody, - podłącz ponownie przewód dopływu wody, - zamknij drzwiczki pralki, - sprawdź, czy przewód dopływu wody nie jest zagięty lub zablokowany.
Jednoczesny dopływ i odpływ wody	Sprawdź, czy koniec węży odpływu znajduje się powyżej poziomu wody w pralce – węże powinny znajdować się na wysokości w przedziale 0 - max 100 cm.
Nieprawidłowy odpływ wody	- Sprawdź filtr pompy, - sprawdź przewód odpływu, - sprawdź umiejscowienie węży odpływu, powinien się znajdować na wysokości 0,6-1 m od podłogi.

Problem	Prawdopodobna przyczyna/Rozwiązanie
Wibracje pralki	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdź, czy zostały usunięte zabezpieczenia transportowe,</li> <li>- wypoziomuj pralkę,</li> <li>- zablokuj nóżki pralki poprzez dokręcenie nakrętek.</li> </ul>
Piana z pojemnika detergentów	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmniejsz dawkę stosowanego detergentu,</li> <li>- sprawdź twardość wody oraz ilość użytego detergentu,</li> <li>- stosuj detergent zgodnie z informacją producenta detergentu podaną dla danej twardości wody.</li> </ul>
Przerwanie pracy pralki przed zakończeniem programu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdź zasilanie elektryczne, dopływ i odpływ wody,</li> </ul>
Hałas spowodowany pracą pompy odpływu po usunięciu wody	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nie ma powodu do obaw. 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>
Krótkie przerwy pracy podczas cyklu prania	<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 PRAŁKI

Pralka ma system alarmowy, który za pomocą KODÓW BŁĘDÓW wyświetlanych na wyświetlaczu pomaga w razie wystąpienia drobnych problemów związanych z nieprawidłową eksploatacją. System KODÓW BŁĘDÓW pozwala zlokalizować i ustalić ich przyczynę.

Wykrycie błędu sygnalizuje zaświecenie się wskaźników wg poniższej tabeli:

Wskazanie wyświetlacza	Przyczyna	Objaśnienie
E10	Niskie ciśnienie wody; brak wody w pralce	Odkręcić zawór wody, sprawdzić wąż dopływu wody oraz filtr, sprawdzić ciśnienie wody.
E12	Przepełnienie	Ponowne uruchomienie urządzenia
E21	Nieprawidłowy odpływ wody	Sprawdzić pompę odpływu wody oraz filtr.
E30	Drzwi pralki nie blokują się po zamknięciu	Zamknąć drzwi pralki, sprawdzić czy odzież nie jest przytrzaśnięta drzwiami.
Inne		Spróbować uruchomić ponownie lub skontaktować się z CENTRUM SERWISOWYM <b>tel 801 801 800.</b>



Podczas sygnalizacji błędu pralka dodatkowo emituje sygnał dźwiękowy (jeśli jest aktywny).



## ODBLOKOWANIE AWARYJNE

np. w przypadku awarii zasilania

Program będzie kontynuowany z chwilą ponownego włączenia zasilania.

Aby mimo to wyjąć pranie, drzwi można otworzyć w następujący sposób:

### Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo oparzenia!

Podczas prania przy wysokich temperaturach może dojść do poparzenia w przypadku kontaktu z gorącym roztworem środka piorącego i pranymi rzeczami.

Ewentualnie pozostawić do ostygnięcia.

### Ostrzeżenie

Niebezpieczeństwo zranienia!

Przy wkładaniu rąk do kręcącego się bębna może dojść do zranienia.

Nie wkładać rąk do obracającego się bębna.

Poczekać, aż bęben się całkowicie zatrzyma.

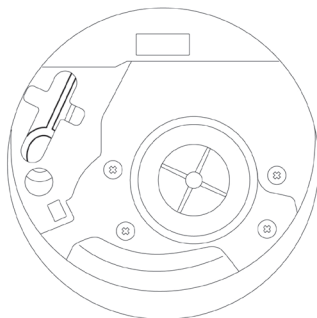


Szkody spowodowane przez wodę

Wyciekająca woda może spowodować szkody.

Nie otwierać drzwi, jeśli przez okienko widać wodę.

1. Wyłączyć urządzenie. Wyciągnąć wtyczkę z gniazda sieciowego.
  2. Spuścić wodę z pralki.
  3. Pociągnąć odblokowanie awaryjne w dół przy pomocy narzędzia i puścić.
- Następnie można otworzyć drzwi.



## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

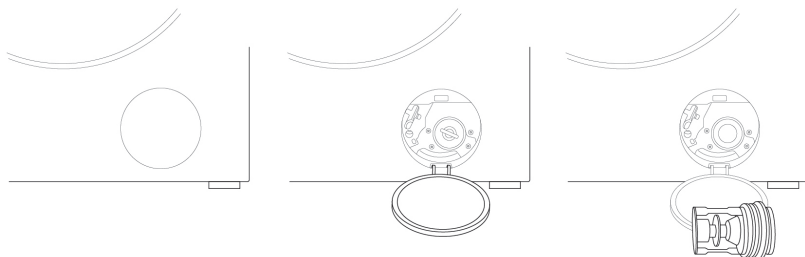


Do czyszczenia obudowy i części plastikowych wyrobu nigdy nie używaj rozpuszczalników ani ostrych, ściernych środków czyszczących (np. proszków czy mleczek do czyszczenia). Stosuj tylko delikatne środki myjące w płynie oraz miękkie szmatki. Nie używaj gąbek.

1

### Czyszczenie filtra pompy

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

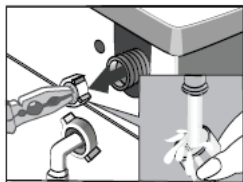
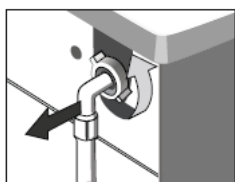


- 1). odłącz pralkę z sieci elektrycznej,
- 2). zakręć zawór wody,
- 3). otwórz pokrywę filtra za pomocą ręki bądź wkrętaka płaskiego,
- 4). odkręć filtr,
- 5). wyjmij i oczyść filtr.

2

### Oczyszczanie zaworu dopływu wody

- Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.

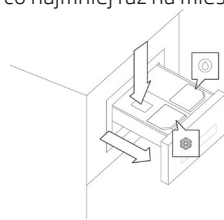
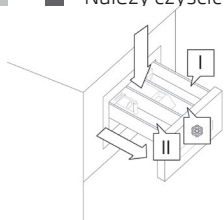


- 1). odkręć wąż dopływu wody,
- 2). chwyć szczypcami za trzpień siateczki filtra,
- 3). wyjmij i oczyść filtr, najlepiej za pomocą pędzelka.

3

### Czyszczenie szuflady detergentów

- Należy czyścić co najmniej raz na miesiąc.



- 1). wysunąć szufladkę na środkipiorące. Wkładkę nacisnąć w dół i całkowicie wyjąć szufladkę.
- 2). oczyść pod bieżącą wodą, ewentualnie za pomocą szczotki lub kawałka tkaniny,
- 3). wsunąć szufladkę z powrotem.

# PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRANIA

## SRODKI PIORĄCE I USZLACHTNIAJĄCE



Zalecamy stosowanie środków piorących ogólnego przeznaczenia (w proszku lub w płynie) dla pełnego zakresu temperatur, zgodnie z zaleceniami producenta detergentu podanymi na opakowaniu.

1

### Środki piorące

- Środek piorący należy wsypać do komory pojemnika oznaczonej symbolem **II**
- Środek piorący do prania wstępnego należy wsypać do komory pojemnika, oznaczonej symbolem **I**

2

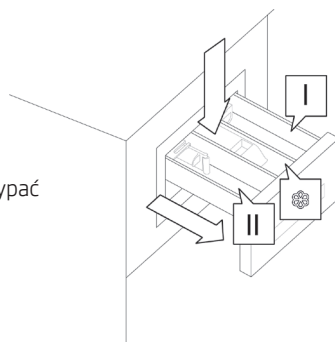
### Płynne środki piorące

- Zamontuj dostarczoną płytkę w komorze **II**
- Płynny środek piorący należy wlewać do komory pojemnika, oznaczonej **II**

3

### Środki zmiękczające dodawane do płukania

- Środek zmiękczający należy wlewać do środkowej komory pojemnika, oznaczonej symbolem
- Nie przekraczaj oznaczonego na komorze pojemnika poziomu maksymalnego. Środek zostanie pobrany w trakcie ostatniego płukania.



Dla prania białego zaleca się stosowanie stałego detergentu takiego jak proszek do prania. Płynne środki piorące nie zawierają wybielaczy. Białej odzieży nie należy płukać z zastosowaniem płynów do płukania, gdyż może to doprowadzić to żółknięcia pranej białej odzieży.

## PIERWSZE PRANIE

- Przed pierwszym praniem należy wykonać jeden cykl w wysokiej temperaturze, bez wsadu, zgodnie z poniższą procedurą:

- 1). podłącz pralkę do zasilania,
- 2). odkręć zawór wody,
- 3). nastaw pokrętko programatora na pranie w wysokiej temperaturze, dodaj odpowiedni detergent i naciśnij przycisk Start/Pauza.

## ZABRUDZENIA

1

### Uporczywe plamy

- przed praniem białej bielizny zastosuj odplamiacz, zgodnie z instrukcją stosowania.

2

### Silne zabrudzenia

- w celu osiągnięcia lepszego efektu, jednorazowo należy prać mniejsze ilości bielizny,
- dodaj więcej środka piorącego,
- po praniu silnie zabrudzonej odzieży (np. odzieży roboczej) lub odzieży, która traci włókna, należy przepłukać pralkę. W tym celu uruchom program prania o temp. 60°C, bez wsadu, np. Bawełna lub Syntetyki.

3

### Niewielkie zabrudzenia

- Patrz „Oszczędzanie”.

## OSZCZĘDZANIE

### Ograniczenie zużycia energii i wody

- Małe ilości bielizny z niewielkimi zabrudzeniami należy prać, stosując odpowiedni program prania, np. krótkie.
- Dodatkowo pralka dla większości programów wykrywa wielkość załadunku. W programie Bawełna w przypadku małego załadunku pralka zredukuje zużycie wody i energii oraz skróci czas prania.

## TWARDOŚĆ WODY

- Twarda woda powoduje odkładanie się kamienia. Informacje o twardości wody możesz uzyskać w najbliższej Stacji Wodociągowej. Zalecamy stosowanie do każdego prania środków zmiękczających wodę.

## ZANIK NAPIĘCIA (PAMIĘĆ PROGRAMU)

- Wyłączenie pralki z sieci lub zanik napięcia nie powodują skasowania programu. Uruchomiony program znajduje się w pamięci urządzenia i zostanie wznowiony po ponownym pojawieniu się napięcia. Podczas braku zasilania nie należy otwierać drzwi pralki.

## ZAŁADUNEK

- Maksymalna pojemność bębna to 6 kg.
- Załadunku odzieży do bębna pralki dokonuj zgodnie z poniższymi zaleceniami:
  - 1). bawełna, dzinsy, odzież dziecięca - maksymalnie pełen bęben (nie należy wciskać odzieży do bębna na siłę, gdyż spowoduje to pogorszenie jakości prania),
  - 2). syntetyki - maksymalnie 1/2 bębna,
  - 3). wełna, jedwab, tkaniny delikatne - maksymalnie ok. 1/3 bębna.



Nie należy przeładowywać pralki. Przeładowanie pralki może być przyczyną uszkodzeń pranej odzieży. W przypadku przeładowania na wyświetlaczu pojawi się komunikat OVL - należy wyjąć zbyt dużą ilość odzieży z bębna i ponownie uruchomić pralkę. Maksymalną ilość ładunku, w zależności od programu, znajdziesz w Tabeli programów.

## KONTROLA ROZŁOŻENIA WSADU

- Sterownik elektroniczny pralki jest wyposażony w układ kontroli wyważenia. Przed wykonaniem wirowania układ sprawdza rozmieszczenie odzieży w bębnie. W przypadku wykrycia dużej dysproporcji wyważenia układ kilkakrotnie próbuje zmienić ułożenie odzieży w pralce. Czasami próby te nie wystarczą do odpowiedniego rozmieszczenia odzieży. Trudności mogą powodować, np. szlafroki frotté prane wraz z innymi typami odzieży, prześcieradła, które skrzyły się w kulę wokół innych partii odzieży itp.
- Układ może wtedy zareagować na dwa sposoby:
  - 1). zaakceptować nierównomierne rozmieszczenie odzieży, ale zmniejszyć prędkość wirowania,
  - 2). nie zezwolić na wirowanie.

W obu przypadkach po zakończeniu prania należy otworzyć drzwi pralki, ręcznie ułożyć pranie, zamknąć drzwi i wybrać dowolny program.

## BLOKADA DRZWI

- Pralka jest wyposażona w blokadę, która uniemożliwia otwarcie drzwi pralki podczas prania. Po zakończeniu programu prania pralka automatycznie odblokowuje drzwi.



Jeżeli w bębnie znajduje się woda lub panuje w nim zbyt wysoka temperatura, otwarcie drzwi nie jest możliwe. Otwarcie drzwi pralki nie jest też możliwe podczas niektórych etapów prania.

## TKANINY DELIKATNE

1

### Wybór programu

- Wybierz odpowiedni program prania Syntetyki, Wełna, Delikatne.

2

### Załadunek

- Unikaj przeładowania pralki, w przypadku tkanin delikatnych maksymalny załadunek to 2,5 kg, patrz „Załadunek”.

## DOZOWANIE ŚRODKA PIORĄCEGO

1

### Zbyt mało środka piorącego

- pranie szarzeje,
- tworzą się grudki tłuszczu, osadza się kamień.

2

### Zbyt dużo środka piorącego

- pranie silnie się pieni,
- słaba skuteczność prania, niedostateczne wypłukanie detergentu z tkaniny.

# DANE TECHNICZNE

Typ	<b>TAW6122LSW (WMAD4 6122X1UZDOW)</b>
Napięcie znamionowe	220-240V / ~50Hz
Moc znamionowa	2050 W
Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe	10 A
Pojemność bębna	maks. 6 kg
Ciśnienie wody	min. 0,05 MPa (0,5 bar) maks. 1 MPa (10 bar)
Wymiary W x S x G	850/595/400 [mm]
Ciężar	60 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/rok,

średnie ważone zużycie energii elektrycznej wynosi 153 kWh/rok.

## SWIADCZENIA GWARANCYJNE WG KARTY GWARANCYJNEJ

Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

## OBŚLUGA POSPRZEDAZNA

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.

**Amica**  
 Centrum Serwisowe  
**801 801 800**

**PROSZĘ Z TABLICZKI ZNAMIONOWEJ WPISAĆ TUTAJ TYP I NR FABRYCZNY PRALKI**

**TYP** ..... **NR FABRYCZNY** .....

# 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 S.A.
Typ	TAW6122LSW
Pojemność bębna	6,0 kg
Klasa efektywności energetycznej <sup>1)2)</sup>	A++
Ważone roczne zużycie energii $AE_c$ <sup>3)</sup>	153 kWh/rok
Zużycie energii w cyklu dla standardowego programu prania tkanin bawełnianych:	
- w 60°C przy pełnym załadunku $E_{t,60}$	0,73 kWh
- w 60°C przy częściowym załadunku $E_{t,60/1/2}$	0,63 kWh
- w 40°C przy częściowym załadunku $E_{t,40/1/2}$	0,63 kWh
Zużycie energii w trybie wyłączenia $P_o$	0,5 W
Zużycie energii w trybie czuwania $P_i$	1 W
Ważone roczne zużycie wody $AW_c$ <sup>4)</sup>	9240 l/rok
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 $W_{t,60/1/2}$	37 l
- w 40°C przy częściowym załadunku $W_{t,40/1/2}$	37 l
Klasa efektywności wirowania <sup>2)</sup>	B
Wilgotność resztkowa D	53 %
Maksymalna szybkość wirowania <sup>2)</sup>	1200 obr./min
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy pełnym załadunku	315 min
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C” przy częściowym załadunku	295 min
Czas trwania „standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C” przy częściowym załadunku	295 min
Poziom hałasu:	
- podczas fazy prania	59 dB(A) re 1 pW
- podczas fazy wirowania	76 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 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.

4) 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. Prałka dla gospodarstw domowych jest wyposażona w system zarządzania energią i po zakończeniu programu powraca automatycznie do trybu wyłączenia. Okres czasu w trybie czuwania jest krótszy niż 1 minuta.





**AMICA S.A.**

UL. MICKIEWICZA 52  
64-510 WRONKI

**TEL.** 67 25 46 100

**FAX** 67 25 40 320

**WWW.AMICA.PL**