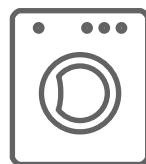


**Amica**

# INSTRUKCJA OBSŁUGI PL

IO-WMS-3050  
(03.2023/1)

## DAWCB914BiS



URUCHOM URZĄDZENIE  
PO ZAPOZNANIU SIĘ Z INSTRUKCJĄ

**PRALKI**

# USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

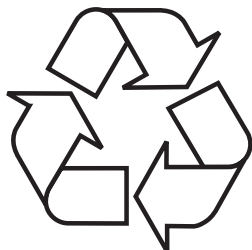


To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

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

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

# ROZPAKOWANIE



Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem. Po rozpakowaniu urządzenia prosimy Państwa o usunięcie elementów opakowania w sposób niezagrażający środowisku.

Wszystkie materiały zastosowane do opakowania są nieszkodliwe dla środowiska naturalnego, w 100% nadają się do odzysku i oznakowano je odpowiednim symbolem.

Uwaga! Materiały opakowaniowe (woreczki polietylenowe, kawałki styropianu itp.) należy w trakcie rozpakowywania trzymać z dala od dzieci.

## SPIS TREŚCI

EKOLOGIA W PRAKTYCE	4
PODSTAWOWE INFORMACJE	5
BEZPIECZEŃSTWO I OZNACZENIA NA ETYKIETACH ODZIEŻY	6
INSTALACJA URZĄDZENIA	13
CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA	16
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW PODCZAS EKSPLOATACJI	25
PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRANIA	29
GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA	33

## EKOLOGIA W PRAKTYCE

Od wielu lat firma Amica konsekwentnie realizuje politykę proekologiczną. Troska o środowisko jest dla nas równie ważna, co zastosowanie nowoczesnych technologii.

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/EU**
- **Dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU**
- **Dyrektywy ekoprojektowania 2009/125/EC**
- **Dyrektywy RoHS 2011/65/EU**

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

Przed rozpoczęciem użytkowania pralki przeczytać wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Trzymać je w pobliżu do wykorzystania w przyszłości. Niniejsza instrukcja oraz sama pralka zawierają ważne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa, których należy zawsze przestrzegać. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za nieprzestrzeganie niniejszych wskazówek bezpieczeństwa, niewłaściwe użytkowanie pralki lub nieprawidłowe ustawienie elementów sterujących.

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 jakikolwiek dostęp do urządzenia, chyba że pod stałą opieką dorosłych.

Dzieci mogą zatrzasnąć się w urządzeniach, znajdując się tym samym w sytuacji zagrożenia życia. Należy zwracać uwagę na dzieci, by nie bawiły się pralką. Czynności w zakresie czyszczenia oraz konserwacji nie mogą wykonywać dzieci pozostawione bez nadzoru.

Wszystkie środki do prania (w tym detergenty, wybielacze, płyny do zmiękczenia tkanin itp.) należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Ta pralka jest przeznaczona do użytku w gospodarstwie domowym i do podobnych zastosowań, takich jak: kuchnie dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy; gospodarstwa rolne; pomieszczenia dla klientów w hotelach, motelach, pensjonatach i innych mieszkaniach.

Nie wkładać do pralki odzieży powyżej maksymalnej pojemności, wskazanej w tabeli programów.  
Nie używać pralki na zewnątrz.

Nie używać żadnych rozpuszczalników (np. terpentyny, benzenu), detergentów zawierających rozpuszczalniki, proszku do szorowania, szkła lub ogólnych środków czyszczących ani płynów łatwopalnych. Nie prać w pralce tkanin, które zostały poddane działaniu rozpuszczalników lub płynów łatwopalnych.

Nie prać w pralce wyrobów z włókna szklanego (takich jak zasłony i tekstylia okienne, które zawierają materiały z włókna szklanego).

Małe cząstki mogą pozostać w pralce i przyklejać się do tkanin podczas kolejnego prania, powodując podrażnienie skóry. Środki zmiękczające do tkanin lub podobne produkty należy stosować w sposób określony na etykiecie produktu.

Wyjąć z kieszeni wszystkie przedmioty jak zapalniczki i zapaliki, itp.

Przed otwarciem drzwi upewnić się, że w bębnie nie ma wody.  
Nigdy nie prać w pralce dywanów.

Trzymać zwierzęta domowe z dala od pralki.

Zachować ostrożność podczas wypompowywania gorącej wody z detergentem.

Nie nalewać wody ręcznie podczas programu prania. Prawidłowo zamknąć drzwi. Jeśli trudno je zamknąć, sprawdzić, czy pranie nie zakleszczyło się w drzwiach.

Woda może osiągnąć bardzo wysoką temperaturę podczas programu prania.

Nie wkładać rąk do pralki, jeśli bęben pralki się obraca.

Nie manipulować elementami sterującymi.

Nigdy nie otwierać drzwi na siłę.

Nie pozwalać nikomu wspinać się, opierać lub wieszać na jakiegokolwiek części pralki, w tym na wystających elementach, takich jak drzwi urządzenia lub wysuwana szuflada.

Pralkę musi przenosić i instalować co najmniej dwie osoby – ryzyko obrażeń. Podczas rozpakowywania i montażu używać rękawic ochronnych – ryzyko skaleczenia.

Pralka musi być zainstalowana i eksploatowana w pomieszczeniu z odpływem wody.

Instalacja, w tym doprowadzenie wody (jeśli występuje) oraz podłączenia elektryczne i naprawy muszą być wykonane przez wykwalifikowanego technika. Trzymać dzieci z dala od miejsca instalacji.

Po rozpakowaniu pralki należy upewnić się, że nie uległa uszkodzeniu podczas transportu. W przypadku problemów skontaktować się ze sprzedawcą lub najbliższym serwisem.

Po zainstalowaniu odpady opakowaniowe (tworzywa sztuczne, elementy styropianowe itp.) należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci – ryzyko uduszenia. Pralkę należy odłączyć od zasilania przed przystąpieniem do jakiegokolwiek czynności instalacyjnych – niebezpieczeństwo porażenia prądem.

Podczas instalacji upewnić się, że pralka nie uszkodzi kabla zasilającego – ryzyko pożaru lub porażenia prądem. Uruchomić pralkę dopiero po zakończeniu instalacji.

Nie instalować pralki w miejscach, w których może być narażona na ekstremalne warunki, takie jak: słaba wentylacja, temperatury poniżej 5°C lub powyżej 35 °C.

Podczas instalacji pralki upewnić się, że cztery nóżki stabilnie stoją na podłodze. Wyregulować je w razie potrzeby i sprawdzić za pomocą poziomicy, czy urządzenie jest idealnie wypoziomowane.

Po zainstalowaniu pralki odczekać kilka godzin przed jej uruchomieniem, aby zaaklimatyzowała się do warunków otoczenia w pomieszczeniu.



Podczas przenoszenia nie należy podnosić pralki za pokrętła lub szufladę na detergent bez podnoszenia jej za blat lub górną pokrywę; podczas transportu nigdy nie opierać drzwi na wózku.

Pralka jest wyposażona w śruby transportowe, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom wnętrza podczas transportu. Przed użyciem urządzenia należy koniecznie usunąć śruby transportowe. Po ich wyjęciu zakryć otwory 4 dołączonymi plastikowymi zaślepkami.

Podłączyć węże doprowadzające wodę do zaworu wody zgodnie z przepisami lokalnego przedsiębiorstwa wodociągowego.

Do podłączenia pralki do zaworu wody należy używać wyłącznie nowych węży doprowadzających wodę dostarczonych z pralką. Stare węże doprowadzające wodę nie powinny być ponownie używane.

Ciśnienie wody zasilającej musi mieścić się w zakresie 0,03-1 MPa.

Musi być możliwość odłączenia pralki od zasilania poprzez wyciągnięcie wtyczki, jeśli wtyczka jest dostępna, lub za pomocą przełącznika wielobiegowego zainstalowanego przed gniazdkiem zgodnie z zasadami okablowania. Pralka musi być uziemiona zgodnie z krajowymi normami bezpieczeństwa elektrycznego.

Po zainstalowaniu pralki gniazdko sieciowe musi być łatwo dostępne.

Podczas podgrzewania wody maksymalny prąd jaki pobiera pralka wynosi 10A, dlatego należy upewnić się, że instalacja zasilająca (napięcie, prąd i kabel) jest odpowiedni do obciążenia zastosowanego urządzenia.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa należy podłączyć kabel do gniazdka, które jest uziemione. Sprawdzić gniazdo, aby upewnić się, że jest prawidłowo połączone z niezawodnym uziemieniem.

Nie używać przedłużaczy, rozgałęźników lub adapterów.

Po zainstalowaniu użytkownik nie może mieć dostępu do komponentów elektrycznych.

Nie używać pralki, jeśli ma uszkodzony kabel zasilający lub wtyczkę, jeśli nie działa prawidłowo lub jeśli została uszkodzona lub upuszczona.

Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, należy go wymienić na identyczny, aby zapobiec zagrożeniu. Wymiany przewodu może dokonać autoryzowany przez producenta serwis lub inna odpowiednio wykwalifikowana osoba - ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

Odłączać przewód zasilający, chwytając za wtyczkę, a nie za przewód.

Pralka nie powinna być instalowana na zewnątrz, nawet w miejscach osłoniętych, ponieważ wystawianie jej na działanie wilgoci, deszczu i burz może być bardzo niebezpieczne.

Przed wykonaniem jakichkolwiek czynności konserwacyjnych upewnić się, że pralka jest wyłączona i odłączona od zasilania i zakręcić zawór; nigdy nie używać urządzeń do czyszczenia parą - ryzyko porażenia prądem.

Należy zachować ostrożność podczas spuszczenia gorącej wody z bębna, na przykład podczas konserwacji pompy lub podczas procedury awaryjnego otwierania drzwi.

Bez wyraźnego wskazania w instrukcji nie naprawiać ani nie wymieniać żadnej części pralki. Korzystać wyłącznie z autoryzowanego serwisu urządzeń. Samodzielna lub nieprofesjonalna naprawa może prowadzić do niebezpiecznego zdarzenia skutkującego zagrożeniem życia lub zdrowia, lub poważnym uszkodzeniem mienia.

W przypadku usterki lub nieprawidłowego działania, wyłączyć pralkę, zakręcić zawór wody i nie manipulować przy pralce. Niezwłocznie skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta i używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych. Nieprzestrzeganie tych instrukcji może spowodować niebezpieczeństwo podczas użytkowania urządzenia.




















Niektóre części wewnętrzne są celowo nieuziemiowane i mogą stwarzać ryzyko porażenia prądem tylko podczas serwisowania. Nie należy dotykać następujących części, gdy urządzenie jest pod napięciem: płyta sterownicza, silnik, zawór wlotowy i pompa.

Zawsze odłączać pralkę od zasilania przed przystąpieniem do jakichkolwiek czynności serwisowych. Odłączać przewód zasilający, chwytając za wtyczkę, a nie za przewód.

Zanim pralka zostanie wycofana z eksploatacji lub wyrzucona, zdjąć drzwi, aby uniemożliwić dzieciom zabawę lub chowanie się w środku. Odciąć również przewód zasilający/wtyczkę.

Firma zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności, jeśli i kiedy nie przestrzega się tych zasad.

## 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 chemicznie!
Suszarka bębnowa				
	normalne	niskie	wysokie	Nie suszyć!
Prasowanie				
	110°C	150°C	200°C	Nie prasować!



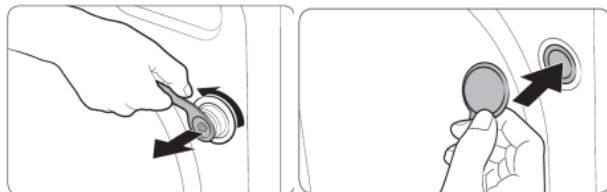
Wybierając program prania, zwróć uwagę na symbole zawarte na etykietach odzieży.

# 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,

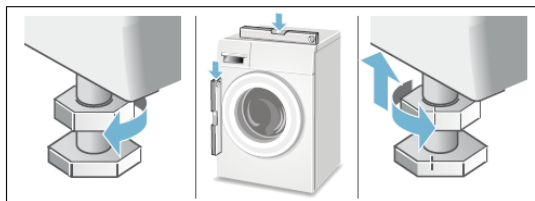


Pamiętaj: przed uruchomieniem pralki należy bezwzględnie usunąć zabezpieczenia!

2

## Ustawienie i wypoziomowanie pralki

- ustaw pralkę na twardym, równym podłożu,
- poluzuj nakrętkę kontrującą za pomocą klucza płaskiego,
- wypoziomuj przez kręcenie nóżkami,
- zablokuj nakrętkę kontrującą.



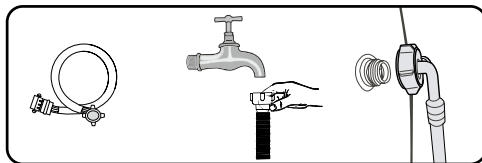
Po ustawieniu i wypoziomowaniu pralki sprawdź jej stabilność przez dociśnięcie każdego narożnika pralki i sprawdzenie, czy pralka się nie porusza.



Należy zachować dystans ok. 3 cm odległości pralki od ściany. Dystans ten pozwala wyeliminować przeniesienie drgań z obudowy na najbliższe otoczenie (ściany, szafki itp.) oraz zapewnia wentylację urządzenia.

## 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. 0,03 MPa (0,3 bar), maks. 1 MPa (10 bar).

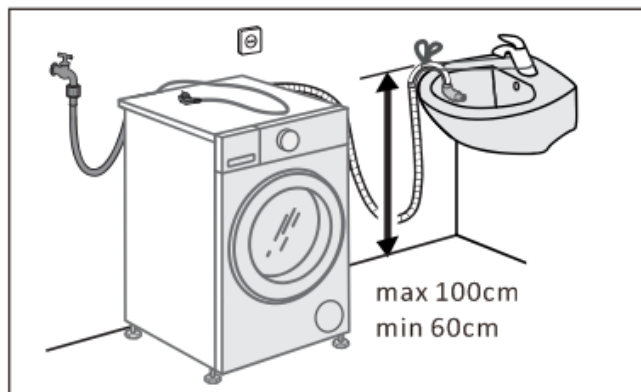
- po podłączeniu upewnij się, czy wąż nie jest poskręcany,
- po podłączeniu węża i zaworu sprawdź ich szczelność,
- regularnie sprawdzaj stan węża zasilającego.



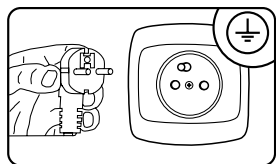
Pralkę należy zasilac wyłącznie zimną wodą.

## Odpiływ wody

- Wąż spustowy znajduje się z tyłu pralki. Zabezpiecz go tak, aby nie przemieszczał się podczas pracy pralki. Pamiętaj, aby nie wkładać węża za głęboko w rurę spustową.



## Podłączenie zasilania elektrycznego



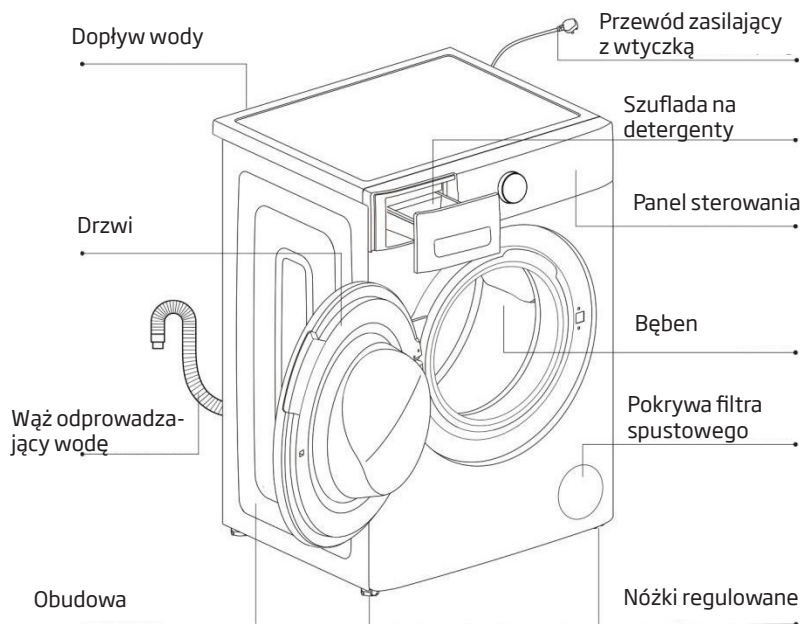
- Gniazdko elektryczne, do którego podłączasz pralkę, powinno być w widocznym i dostępnym miejscu,
- pralkę należy podłączyć tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazda elektrycznego, wyposażonego w bolec uziemiający,
- nie należy podłączać przez przedłużacz,
- w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego 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
  - 5). usunąć ciała obce z urządzenia np. fiszbin czy drutów.

# CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

## OPIS PRALKI



## Akcesoria:

Instrukcja obsługi	Wąż doprowadzający wodę	Klucz	Zaślepki
			



## OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA



1. Pokrętko wyboru programu prania
  2. Przycisk **Temperatura**
  3. Przycisk **Wirowanie**
- Blokada rodzicielska **Child Lock**  
Wyłączenie sygnału dźwiękowego
4. Przycisk **Steam Power**
  5. Przycisk **Płukanie ekstra**
  6. Przycisk **Gotowe za**
  7. Przycisk **Auto One Touch (jedno dotknięcie)**
  8. Przycisk **Start/Pauza**
  9. Wyświetlacz

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 pokrętki w inną pozycję sygnalizowane jest sygnałem dźwiękowym, nie prowadzi to jednak do modyfikacji wcześniej zdefiniowanych parametrów programu.

2

### Przycisk Temperatura

- 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, 40°C, 60°C, 80°C, 90°C.

3

### Przycisk Wirowanie

- Służy do ustawiania prędkości wirowania w czasie odprowadzania wody z pralki. Aby zmienić ustawienia, naciśnij przycisk Wirowanie. W zależności od wybranego programu wyświetlacz wskazuje następujące wartości: 0 (wyłączenie wirowania), 500, 700, 900, 1200, 1400.

### **Funkcja BLOKADA RODZICIELSKA (Child Lock):**

1. Ustawienie funkcji Blokada rodzicielska pozwala uniknąć nieprawidłowej obsługi przez dzieci i zewnętrznych zakłóceń w procedurze prania.
2. Podczas pracy naciśnięć i przytrzymać przycisk Wirowanie przez około 3 sekundy, aby ustawić lub anulować funkcję blokady rodzicielskiej.
3. Po ustawieniu funkcji Blokada rodzicielska, wskaźnik świeci się, drzwi nie można otworzyć, panel sterowania jest zablokowany i przyciski na panelu sterowania nie reagują. Można wyłączyć pralkę, obracając pokrętko wyboru programu prania.
4. Po ustawieniu funkcji blokady rodzicielskiej. Po ponownym włączeniu pralki, urządzenie bezpośrednio uruchamia program ustawiony przed wyłączeniem pralki.

■ **Wyłączenie sygnału dźwiękowego:** Naciśnięć i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy jednocześnie przyciski Wirowanie i Auto One Touch, aby wyłączyć sygnał dźwiękowy emitowany podczas trwania programu prania.

■ **Włączenie sygnału dźwiękowego:**

Wykonać tę samą operację, co w przypadku wyłączenia. Ustawienie sygnału dźwiękowego jest aktywowane po jednym sygnale dźwiękowym.

## 4

### **Przycisk Steam Power - system prania parowego**

■ Para wnika w głąb tkanek, skutecznie eliminuje bakterie i zarazki oraz nieprzyjemne zapachy.

■ System prania parowego:

- 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.

## 5

### **Przycisk Pukanie ekstra**

■ Funkcja pozwala na modyfikację liczby płukań dla wybranego cyklu, pojawiają się na ekranie wyświetlacza.

6

### Przycisk Gotowe za

- W przypadku wyboru funkcji Gotowe za, wyświetlacz wskazuje czas pozostały do zakończenia programu 0H, 1H, 2H... maksymalnie 24H. 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.

Nacisnąć przycisk Gotowe za, aby ustawić czas zakończenia programu (opóźnienie zakończenia) w odstępach jednogodzinnych do maksymalnie 24 godzin. Po wybraniużądanego programu prania, ale przed naciśnięciem przycisku START/PAUZA nacisnąć przycisk Gotowe za, aż wyświetli się żądany czas, np. 8h.

**UWAGA:** Czas trwania programu jest uwzględniony w ustawionym opóźnieniu zakończenia.

Oto przykład dla 1 godziny: Czas programu 30 min i czas zakończenia opóźnienia 8 godz.

Wyświetlane jest 8 godzin i odliczane (około 6 godzin 30 minut) do rozpoczęcia programu prania (1 godzina 30 minut), a następnie wyświetlany i rozpoczynany jest czas trwania programu 1:30. Całkowity czas około 8 godzin.

#### Sposób anulowania funkcji:

Przekręcić pokrętkę wyboru programu prania, aby wyzerować program prania.

#### UWAGA:

- Opóźnienia zakończenia nie można ustawić w niektórych programach prania (patrz tabela programów).
- Czas zakończenia programu prania może różnić się od rzeczywistego czasu w zależności od ciśnienia doprowadzanej wody, odpływu, rodzaju odzieży, temperatury wody i innych warunków.

7

### Przycisk Auto One Touch (jedno dotknięcie)

- Nacisnąć, aby ustawić program prania Auto One Touch.

Auto One Touch program prania może inteligentnie wykryć masę prania i dopasować czas i temperaturę, aby wykonać inteligentny program prania.

Program ten można wprowadzić za pomocą następujących trzech metod:

- Gdy pralka jest wyłączona, nacisnąć i przytrzymać przycisk Auto One Touch przez co najmniej 3 sekundy. Pralka uruchomi bezpośrednio program prania Auto One Touch, a wskaźnik Auto One Touch będzie się świecił.
- Gdy pralka jest włączona, nacisnąć i przytrzymać przycisk Auto One Touch przez co najmniej 3 sekundy. Pralka uruchomi bezpośrednio program prania Auto One Touch, a wskaźnik będzie się świecił.
- Gdy pralka jest włączona, nacisnąć krótko przycisk Auto One Touch, wskaźnik Auto One Touch zaświeci się. Następnie nacisnąć przycisk START/PAUZA, pralka uruchamia program prania Auto One Touch.

8

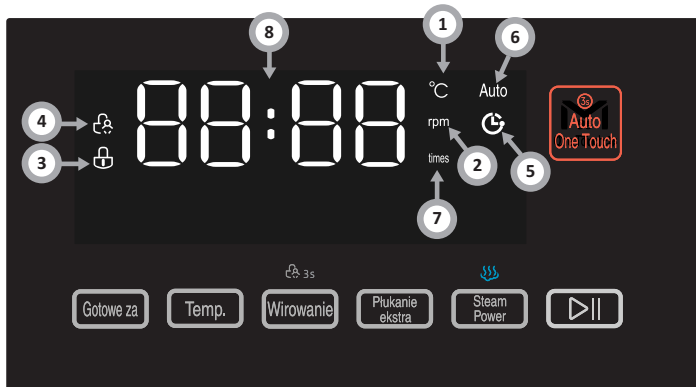
## Przycisk Start/Pauza

- Przycisk [Start/Pauza] uruchamia program prania i przerywa rozpoczęty program. Podczas cyklu pracy pralki miga symbol informujący o postępie danego kroku programu prania. W trybie pauzy symbole nie migają, pozostają zapalone.

9

## Wyświetlacz

- Wyświetlacz jest przydatny podczas sterowania urządzeniem i dostarcza wielu ważnych informacji. Wskazuje funkcje wybranego programu prania oraz opcje.



### 1---Wskaźnik Temperatura

Po wybraniu programu, na wyświetlaczu pojawi się domyślna wartość temperatury tego programu, a odpowiedni wskaźnik temperatury zostanie podświetlony.

Wartość temperatury można zmienić, naciskając przycisk Temp. Po wybraniu wartości temperatury na wyświetlaczu zaświeci się odpowiedni wskaźnik wartości temperatury. Jeśli wszystkie wskaźniki wartości temperatury są wyłączone, oznacza to, że pralka używa tylko zimnej wody bez użycia gorącej wody w tym programie.

### 2---Wskaźnik WIROWANIE

Po wybraniu programu, na wyświetlaczu pojawi się domyślna wartość prędkości wirowania tego programu, a odpowiedni wskaźnik prędkości wirowania zostanie podświetlony.

Prędkość wirowania można zmienić, naciskając przycisk Wirowanie. Po wybraniu wartości prędkości wirowania na wyświetlaczu świeci się odpowiedni wskaźnik wartości prędkości wirowania. Jeśli wszystkie wskaźniki prędkości wirowania są wyłączone, oznacza to, że pralka nie wiruje po ostatnim odpompowywaniu w tym programie.

### **3---Wskaźnik BLOKADA DRZWI**

Podświetlony symbol oznacza, że drzwi są zablokowane. Aby uniknąć uszkodzenia, upewnij się, że symbol zgaśnie przed otwarciem drzwi. Aby otworzyć drzwi podczas trwania cyklu, naciśnij przycisk [START/PAUZA].

### **4---Wskaźnik BLOKADA RODZICIELSKA (Child Lock)**

Podświetlony symbol oznacza, że funkcja BLOKADY RODZICIELSKIEJ jest włączona, a panel sterowania jest zablokowany (z wyjątkiem pozycji OFF panelu sterowania).

### **5---Wskaźnik GOTOWE ZA**

Podświetlony symbol oznacza, że funkcja Gotowe za jest aktywna. Na cyfrowym wyświetlaczu pojawi się odliczanie do końca wybranego programu prania.

### **6 ---Wskaźnik AUTO ONE TOUCH (JEDNO DOTKNIĘCIE)**

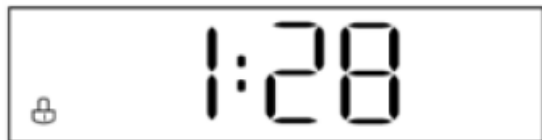
Podświetlony symbol wskazuje, że wybrano program prania [Auto One Touch ].

### **7---Wskaźnik LICZBY PŁUKAŃ**

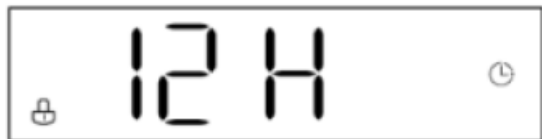
Gdy symbol się zaświeci, można wybrać żadaną liczbę płukań.

## 8 --- WYŚWIETLACZ CYFROWY

1). Czas trwania cyklu prania



2). Opóźnienie czasu zakończenia



3). Temperatura



4). Prędkość wirowania



5). Ilość płukań



6). Kody błędów



## 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 na programie antyalergicznym odbywa się w temperaturze 60°C (bez możliwości zmiany temperatury), po nim następują 4 płukania wszystkie z podgrzewaną wodą.

2

### Eco 40-60 (program referencyjny zgodny z normą EN 60456)

- Program „Eco 40-60” służy do prania razem normalnie zabrudzonych tkanin bawełnianych, które można prać w temperaturze 40 ° C lub 60 ° C w tym samym cyklu.

3

### Super szybki

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

4

### Puchowe

- Program prania pojedynczych ubrań puchowych (których masa nie powinna przekraczać 2,0 kg), poduszek lub ubrań wypełnionych gęsim puchem, takich jak kurtka puchowa. Zalecamy umieszczenie ubrania puchowego w bębnie z krawędziami zagiętymi do wewnątrz i użycie nie więcej niż 3/4 całkowitej objętości bębna. Aby osiągnąć najlepsze rezultaty, zalecamy użycie detergentu w płynie i wlanie go do szufladki na detergenty.

5

### Wełna

- Program przeznaczony do tkanin wełnianych.  
Przed praniem upewnić się, że ubrania posiadają etykietę prania „można prać w pralce”.  
Po zakończeniu prania należy szybko wyjąć ubrania, ukształtować je i wysuszyć, aby uniknąć deformacji spowodowanej zbyt długim umieszczeniem w bębnie.  
Aby zapobiec uszkodzeniu ubrań, temperatura wody nie powinna przekraczać 40°C.  
Aby uzyskać najlepsze wyniki i zmniejszyć uszkodzenia odzieży, należy używać specjalnego detergentu do wełny i nie przekraczać wsadu 1,0 kg prania.

## 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 (patrz tabela programów).
- Naciśnij przycisk Start/Pauza.

2

### Gotowe za

Aby ustawić Gotowe za:

- Zamknij okno pralki.
- Ustaw pokrętko programatora na wybranym programie.
- Wybierz funkcje dodatkowe lub zmień parametry prania – w zależności od potrzeb. (patrz Tabela programów).
- Naciśnij przycisk Gotowe za.
- Na wyświetlaczu wybierz Gotowe za w zakresie od 0 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

- Koniec cyklu prania sygnalizowany jest sygnałem dźwiękowym (jeśli jest włączony). Na ekranie pojawi się komunikat END, po 30 sekundach pralka automatycznie się wyłączy, zgaśnie również ekran wyświetlacza, drzwi się odblokują i pralka przejdzie w tryb wyłączenia).
- Zakręć zawór wody.
- Odłącz pralkę z sieci elektrycznej.
- Otwórz okno pralki i wyjmij pranie.

4

### Anulowanie uruchomionego programu w razie potrzeby

- Przekręć pokrętko wyboru programu prania na WYŁĄCZ do momentu zatrzymania pralki. Jeśli poziom wody i temperatura są wystarczająco niskie, drzwi można otworzyć. Drzwi pozostają zamknięte, jeśli w bębnie znajduje się woda. Aby odblokować drzwi, włączyć pralkę, wybrać program Wirowanie i wyłączyć opcję wirowania, naciskając przycisk Wirowanie, aby wyłączyć cykl wirowania (wszystkie wskaźniki prędkości wirowania zgasną na wyświetlaczu). Nacisnąć przycisk START/PAUZA, aby uruchomić program Wirowanie. Po zakończeniu programu woda zostaje wypompowana, a drzwi odblokowują się.



# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW PODCZAS EKSPLOATACJI

Problem	Prawdopodobna przyczyna/Rozwiązanie
Pralka się nie włącza	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Urządzenie nie jest w dobrze podłączone do gniazdka lub styki wtyczki nie stykają.</li> <li>· Brak zasilania w gniazdku lub przepalony bezpiecznik we wtyczce sieciowej.</li> </ul>
Program prania nie rozpoczyna się	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Drzwi nie są zamknięte prawidłowo.</li> <li>· Przycisk WŁ/WYŁ nie został wciśnięty.</li> <li>· Przycisk START/PAUZA nie został naciśnięty.</li> <li>· Nie odkręcono zaworu, aby woda mogła spływać do pralki.</li> <li>· Ustawiono opóźniony start.</li> </ul>
Urządzenie nie napelnia się wodą lub na wyświetlaczu pojawia się „E02”	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Wąż doprowadzający wodę jest zagięty.</li> <li>· Wąż doprowadzający wodę nie jest podłączony do zaworu wody.</li> <li>· Ciśnienie wody jest za niskie.</li> <li>· Nie odkręcono zaworu, aby woda mogła spływać do pralki.</li> <li>· Nie ma dopływu wody do domu.</li> <li>· Filtr zaworu wlotowego jest zablokowany.</li> <li>· Przycisk START/PAUZA nie został naciśnięty.</li> </ul>
Urządzenie stale napelnia się wodą i stale odpompowuje. Woda pozostała w bębnie lub urządzenie zablokowane podczas prania.	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Górna część węża spustowego jest zbyt nisko – należy go zamontować na wysokości od 65 do 100 cm od podłogi (patrz „Instalacja”).</li> <li>· Wąż odpływowy jest nieprawidłowo podłączony do syfonu, co umożliwia spływanie wody do pralki. Wąż odpływowy musi być umieszczony wyżej niż dno zlewu, aby zapobiec spływaniu wody do węża odpływowego.</li> <li>· Koniec węża odpływowego został wciśnięty zbyt głęboko w rurę pionową. Wspornik „U” powinien być zamocowany 100 mm od końca węża odpływowego.</li> </ul>
Pralka nie odprowadza wody ani nie wiruje lub na wyświetlaczu pojawia się „E03”	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Filtr pompy jest zablokowany.</li> <li>· Wąż odpływowy jest zagięty (patrz „Instalacja”).</li> <li>· Nowa instalacja – zaślepka lub króciec nie zostały usunięte, jeśli zostały podłączone pod zlewem.</li> <li>· Wąż odpływowy lub syfon jest zatkany.</li> </ul>
Pralka nie wiruje	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cykl wirowania jest wyłączony (wszystkie wskaźniki prędkości wirowania wygaszone na wyświetlaczu).</li> </ul>
Program trwa zbyt długo	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Czasy programów będą się różnić w zależności od ciśnienia wody, temperatury wody wpływającej oraz nierównomiernego rozłożenia wsadu prania. Spowoduje to odpowiednie wydłużenie czasu trwania programu (patrz „Urządzenie nie wiruje prawidłowo” na następnej stronie).</li> </ul>

Problem	Prawdopodobna przyczyna/Rozwiązanie
Pralka mocno drga podczas wirowania	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Nóżki nie zostały wyregulowane, przez to pralka może się kołysać.</li> <li>· Nowa instalacja – śruby transportowe wraz z plastikową przekładką lub opakowanie styropianowe nie zostały usunięte podczas instalacji pralki.</li> <li>· Pralka jest uwieczona między szafkami lub ścianami.</li> <li>· Ładunek jest lekko niezrównoważony, a pralka wiruje, ale z mniejszą prędkością.</li> </ul>
Program JEDNO DOTKNIĘCIE nie włącza się	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Po włączeniu pralki został uruchomiony inny program niż JEDNO DOTKNIĘCIE. Wyłączyć pralkę i nacisnąć przycisk JEDNO DOTKNIĘCIE.</li> </ul>
Pralka jest głośna	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Podczas wirowania zawsze będzie słychać hałas silnika, pompy i bębna.</li> </ul>
Pralka nie wiruje prawidłowo	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Wykryto niewyważenie podczas próby przejścia do cyklu wirowania – w takim przypadku pralka będzie nadal próbowała powtórzyć rozłożenie wymaganego wsadu, zanim przejdzie na wyższe prędkości wirowania. Spowoduje to odpowiednie wydłużenie czasu programu. Jest to funkcja zabezpieczająca, zapobiegająca uszkodzeniom. Brak równego rozłożenia wsadu może być spowodowany praniem jednego ciężkiego przedmiotu (np. kurtki puchowej, kołdry itp.). – Wypróbować program ponownie z innym wsadem.</li> </ul>
Dozownik w pralce przecieka	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Szufłada dozownika jest zablokowana detergentem i wymaga czyszczenia.</li> <li>· Ciśnienie wody jest zbyt wysokie i wymaga zmniejszenia – zakręcić lekko zawór na rurze z wodą i spróbować ponownie.</li> <li>· Pralka przechyla się do przodu. W końcowym ustawieniu musi być wypoziomowana.</li> </ul>
Pralka przecieka (w innym miejscu niż szufłada)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Wąż dopływowy jest poluzowany, sprawdzić zarówno końcówkę na obudowie, jak i przy zaworze.</li> <li>· Wąż doprowadzający jest szczelny, ale nadal przecieka. Jeśli tak jest, wymienić gumowe podkładki. W węży doprowadzającym brakuje gumowej podkładki.</li> <li>· Wąż odprowadzający nie jest prawidłowo zamocowany.</li> </ul>
Z pralki nieładnie pachnie	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Pralka wymaga mycia serwisowego. Uruchomić program prania „Czyszczenie bębna” z detergentem i bez odzieży.</li> </ul>
Nie można otworzyć drzwi pralki	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Drzwi nie otworzą się, dopóki wskaźnik blokady drzwi nie zgaśnie krótko po zakończeniu programu.</li> </ul>
Poziom wody jest zbyt niski, gdy pralka pierze	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Poziom wody jest prawidłowy, jeśli wodę widać na dole drzwi.</li> </ul>
Jest za dużo piany	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Detergent nie nadaje się do prania w pralce (powinien posiadać opis „do pralek” lub „pranie ręczne i w pralce” itp.).</li> <li>· Użyto zbyt dużo detergentu – w miękkiej wodzie potrzeba mniej detergentu.</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:

Wskaźnik wyświetlacza	Przyczyna	Objaśnienie
E02	Brak wody wlotowej	Sprawdzić, czy zawór jest odkręcony. Czy dopływ wody jest zakręcony? Czy wąż doprowadzający wodę i filtr zaworu doprowadzającego wodę są zatkane? Czy wąż doprowadzający wodę do pralki jest zamrożony? W takim przypadku skontaktować się z serwisem w celu naprawy.
E03	Nieprawidłowy odpływ wody	Wyczyścić filtr pompy. Sprawdzić, czy wąż odpływowy nie jest zagięty, skręcony lub zablokowany? Jeśli usterka nadal występuje, skontaktować się z centrum serwisowym w celu naprawy.
U4	Awaria blokady drzwi	Ponownie zamknąć drzwi, a następnie nacisnąć przycisk START/PAUZA, aby ponownie uruchomić program. Jeśli usterka nadal występuje, skontaktować się z centrum serwisowym w celu naprawy.
H	Temperatura w bębnie jest wysoka	Nacisnąć przycisk START/PAUZA, aby zatrzymać działanie pralki i odczekać kilka minut. Gdy temperatura w bębnie spadnie do bezpiecznego zakresu, a kod błędu z wyświetlacza zniknie, nacisnąć przycisk START/PAUZA, aby kontynuować resztę programu.
EXX	Inne usterki	Ustawić pokrętko wyboru programu prania w pozycji „WYŁ”, aby wyłączyć zasilanie. Wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego i jak najszybciej skontaktować się z centrum serwisowym w celu naprawy. <b>tel +48 67 222 21 48.</b>



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

## KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

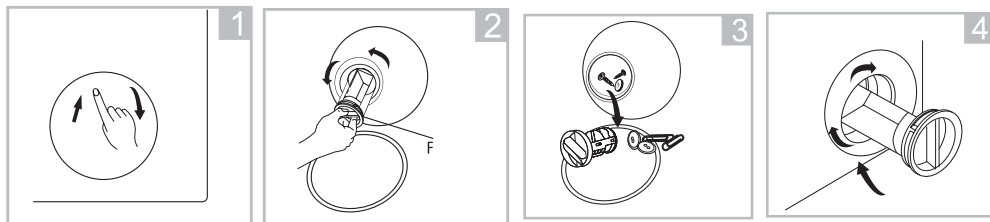


Do czyszczenia obudowy i części plastikowych wyrobu nigdy nie używaj rozpuszczalników ani ostrych, ściernych środków czyszczących (np. proszków czy mleczek do czyszczenia). Stosuj tylko delikatne środki myjące w płynie oraz miękkie szmatki. Nie używaj gąbek.

1

### Czyszczenie filtra pompy

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

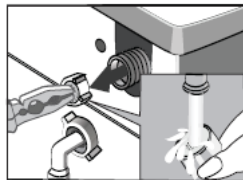
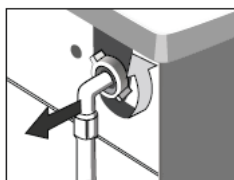


- 1). otwórz dolną zaślepkę
- 2). otwórz filtr, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara
- 3). usuń obce ciała (np. monety)
- 4). zamknij dolną zaślepkę

2

### Oczyszczanie zaworu dopływu wody

■ Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.

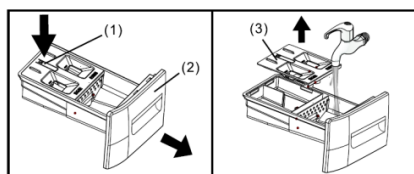


- 1). odkręć wąż dopływu wody,
- 2). chwyć szczypcami za trzpień siateczki filtra,
- 3). wyjmij i oczyść filtr.

3

### Czyszczenie szuflady detergentów

■ Należy czyścić co najmniej raz na miesiąc.



- 1). Otworzyć całkowicie szufladę na detergent. Nacisnąć zaczep szuflady (1) i wyciągnąć tackę (2) z obudowy pralki.
- 2). Zdjąć pokrywę detergentu w płynie (3), chwytając ją i pociągając do góry z szuflady na detergent.
- 3). Wyczyścić pokrywę detergentu w płynie i tackę na detergent pod bieżącą wodą. Delikatnie zetrzeć wszelkie pozostałości detergentu.
- 4). Założyć pokrywę detergentu w płynie i wsunąć tackę dozownika detergentu z powrotem na miejsce i bezpiecznie zamknąć tackę.

# PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRANIA

## SRODKI PIORĄCE I USZLACHTNIAJĄCE



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

1

### Środki piorące

- Środek piorący należy wsypać do komory pojemnika oznaczonej 1.

2

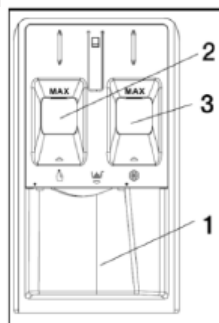
### Płynne środki piorące

- Płynny środek piorący należy wlewać do komory pojemnika, oznaczonej 2.
- Detergent w płynie nie może przekraczać poziomu „MAX”.

3

### Środki zmiękczające dodawane do płukania

- Środek zmiękczający należy wlewać do środkowej komory pojemnika, oznaczonej 3.
- Płyn zmiękczający nie może przekraczać poziomu „MAX”.



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 odzieży zastosuj odplamiacz, zgodnie z instrukcją stosowania.

2

### Silne zabrudzenia

- w celu osiągnięcia lepszego efektu, jednorazowo należy prać mniejsze ilości odzieży,
- 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 odzieży z niewielkimi zabrudzeniami należy prać, stosując odpowiedni program prania, np. Super szybki 21’.
- 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.
- Najbardziej efektywnymi programami pod względem zużycia energii i wody są na ogół te, które są wykonywane w niższych temperaturach i przez dłuższy czas.
- Załadowanie pralki dla gospodarstw domowych do pełnej pojemności wskazanej przez producenta dla odpowiednich programów przyczyni się do oszczędności energii i wody.

## 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 9 kg.
- Załadunku odzieży do bębna pralki dokonuj zgodnie z poniższymi zaleceniami:
  - 1). bawełna, sport, antyalergiczny - maksymalnie 1/2 bębna (nie należy załadowywać odzieży do bębna na siłę, gdyż spowoduje to pogorszenie jakości prania),
  - 2). syntetyki - maksymalnie 1/2 bębna,
  - 3). wełna, pranie ręczne - 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, Pranie ręczne.

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.



Więcej informacji o produkcie znajduje się w unijnej Bazie Danych Produktów EPREL na stronie <https://eprel.ec.europa.eu>. Informacje można uzyskać skanując kod QR z etykiety energetycznej lub wpisując model wyrobu z etykiety energetycznej w wyszukiwarce EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

# GWARANCJA, OBSŁUGA POSPRZEDAŻOWA

## Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej. Producent nie odpowiada za jakiegokolwiek szkody spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z wyrobem.

## Serwis

- Producent sprzętu sugeruje, by wszelkie naprawy i czynności regulacyjne były wykonywane przez Serwis Fabryczny lub Serwis Autoryzowany producenta. Ze względu na bezpieczeństwo nie należy naprawiać urządzeń we własnym zakresie.
- Naprawy, wykonywane przez osoby nie posiadające wymaganych kwalifikacji mogą stanowić poważne niebezpieczeństwo dla użytkownika urządzenia.
- Minimalny okres, w którym dostępne są części zamienne niezbędne do naprawy urządzenia wynosi 7 lub 10 lat w zależności od rodzaju i przeznaczenia części zamiennej i jest zgodny z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2019/2023.
- Wykaz części zamiennych i procedura ich zamawiania są dostępne na stronach internetowych producenta, importera lub upoważnionego przedstawiciela.
- Minimalny okres obowiązywania gwarancji na urządzenie oferowane przez producenta, importera lub upoważnionego przedstawiciela jest podany w karcie gwarancyjnej.
- Urządzenie traci gwarancję w wyniku samowolnych adaptacji, przeróbek, naruszenia plomb lub innych zabezpieczeń sprzętu lub jego części oraz innych samowolnych ingerencji w sprzęt niezgodnych z instrukcją obsługi.

## Zgłoszenie naprawy oraz pomoc w razie usterki

Jeżeli urządzenie wymaga naprawy, należy skontaktować się z serwisem. Dane adresowe serwisu jak i kontaktowy numer telefonu znajduje się w karcie gwarancyjnej. Przed kontaktem należy przygotować numer seryjny urządzenia, znajduje się on na tabliczce znamionowej. Dla wygody przepis� go poniżej:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--







**AMICA S.A.**

UL. MICKIEWICZA 52  
64-510 WRONKI

**TEL.** 67 25 46 100

**FAX** 67 25 40 320

**WWW.AMICA.PL**