

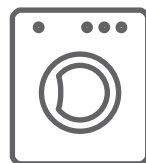
Amica

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PL

IO-WMS-3479
(02.2024/1)

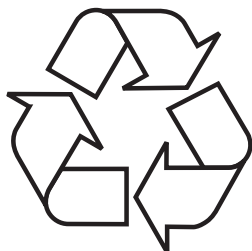
WA 461 022
PPS 61002 W
WA0S610D0



URZĄDZENIE MOŻNA UŻYTKOWAĆ PO
PRZECZYTANIU INSTRUKCJI OBSŁUGI

PRALKI

ROZPAKOWANIE



Urządzenie na czas transportu zostało zabezpieczone przed uszkodzeniem. Po rozpakowaniu sprzętu, elementy opakowania należy usunąć w sposób bezpieczny dla środowiska.

Wszystkie materiały użyte do pakowania nie są szkodliwe dla środowiska i w 100% nadają się do odzysku, co wskazują odpow

wiednie symbole.

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

USUWANIE STAREGO URZĄDZENIA



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

pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik zobowiązany jest przekazać je do specjalnych miejsc zbiórki zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Zarządzający zbiórką, łącznie z lokalnymi punktami zbiórki, sklepy i jednostki gminne, tworzą odpowiedni system pozwalający na zwrot takiego urządzenia.

Eliminowanie zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych zgodnie z przepisami pomaga uniknąć szkodliwych dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego konsekwencji, związanych z obecnością niebezpiecznych składników, magazynowania oraz niewłaściwego przetwarzania

SPIS TREŚCI

EKOLOGIA OD STRONY PRAKTYCZNEJ	3
 PODSTAWOWE INFORMACJE	5
BEZPIECZEŃSTWO I ETYKIETY Z INFORMACJAMI O PIELĘGNACJI ODZIEŻY	6
 INSTALACJA URZĄDZENIA	13
 OPIS URZĄDZENIA	16
 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	20
PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA	24

EKOLOGIA OD STRONY PRAKTYCZNEJ

Od wielu lat Amica prowadzi politykę proekologiczną.

Troska o środowisko naturalne jest dla nas równie ważna jak rozwój technologii.

Rozwój nowych technologii sprawił, że nasze fabryki są bardziej przyjazne dla środowiska – zużywamy coraz mniej wody, energii elektrycznej, a w trakcie produkcji powstaje coraz mniej ścieków i odpadów stałych.

Wiele uwagi poświęcamy materiałom wykorzystanym w trakcie produkcji. Staramy się wykorzystywać tylko takie, które nie zawierają szkodliwych substancji, a po wykorzystaniu można je ponownie przetworzyć lub bezpiecznie zutylizować.

Szanowny kliencie!

Dziękujemy za wybranie produktu marki Amica. Od lat dostarczamy urządzenia wysokiej klasy, aby obowiązki domowe stały się czystą przyjemnością. Urządzenie, które opuściło fabrykę było przed zapakowaniem dokładnie sprawdzone na stanowiskach kontrolnych pod względem bezpieczeństwa i funkcjonalności. W produktach Amica zawsze staramy się połączyć nowoczesne technologie z wyjątkowym wzornictwem.

Przed uruchomieniem urządzenia prosimy o uważną lekturę instrukcji obsługi. Postępowanie zgodnie z instrukcją jest warunkiem długiej i bezawaryjnej pracy urządzenia. Aby uniknąć wypadków należy zapoznać się z zasadami bezpiecznej obsługi.

Instrukcję obsługi zachować w bezpiecznym miejscu i sięgać do niej w miarę potrzeby. Instrukcja obsługi zawiera wszystkie niezbędne informacje, które sprawią, że użytkowanie urządzenia Amica będzie łatwe i przyjemne. Zachęcamy do sięgnięcia po więcej informacji na temat innych urządzeń marki Amica.

Mamy nadzieję, że użytkowanie tego nowego urządzenia będzie czystą przyjemnością.

Amica

PODSTAWOWE INFORMACJE



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

- Urządzenie należy obsługiwać tylko po zapoznaniu się z niniejszą instrukcją.
- Nigdy nie używać urządzenia 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:

- Dyrektywa niskonapięciowa **2014/35/UE**,
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej **2014/30/UE**,
- Dyrektywa ekoprojektowania **2009/125/UE**,
- Dyrektywa RoHS **2011/65/UE**,

i dlatego wyrób został oznakowany CE 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 jakiegokolwiek 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 zapalki, 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 jakichkolwiek 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 pokrętkła 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 0,05-1 MPa.

Musi być możliwość odłączenia pralki od zasilania poprzez wyciągnięcie wtyczki, jeśli wtyczka jest dostępna, lub za pomocą przełącznika wielobiegunowego 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 zakreślić 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				
	w wysokiej temp 90°C	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	niska temperatura	wysoka temperatura	Nie suszyć!
Prasowanie				
	110°C	150°C	200°C	NIE prasować



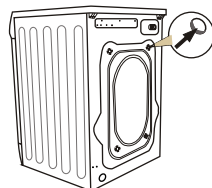
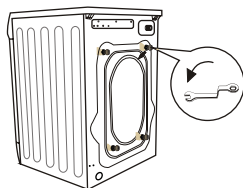
Wybierając program prania należy zwracać uwagę na symbole podane na etykietach odzieży.

INSTALACJA URZĄDZENIA

1

Wykręcić śruby transportowe

(zatrzymać do wykorzystania w przyszłości np. na czas przeprowadzki).



- Odkręcić 4 śruby transportowe za pomocą klucza,
- wyjąć z gniazd gumowo-plastikowe części transportowe wraz z podkładkami i śrubami.
- zaślepić otwory zaślepkami znajdującymi się w woreczku z akcesoriami.

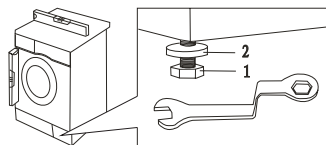
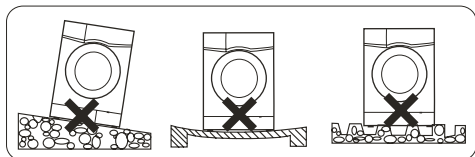


Uwaga: KONIECZNIE wyjąć śruby przed uruchomieniem pralki!

2

Ustawić i wypoziomować pralkę.

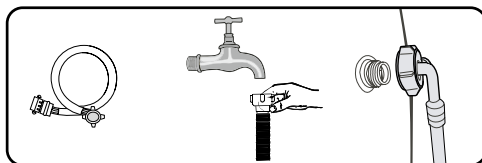
- Ustawić pralkę na równej, wypoziomowanej powierzchni,
- poluzować plastikową podkładkę (2)
- Wypoziomować przez kręcenie nóżkami (1)
- Zablokować podkładkami (2).



Po ustawieniu i wypoziomowaniu urządzenia należy sprawdzić jego stabilność przez dociśnięcie każdego narożnika i sprawdzenie czy urządzenie się nie porusza!

Podłączyć wodę

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



- Wąż doprowadzający wodę z uszczelkami znajduje się w bębnie pralki. Ciśnienie wody min. 0,05 MPa (0,5 bar), max. 1 MPa (10 bar).

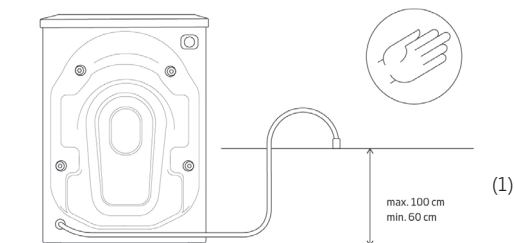
- po podłączeniu należy sprawdzić, czy wąż nie jest poskręcany,
- po podłączeniu węża i zaworu sprawdzić ich szczelność,
- regularnie sprawdzać stan węża.



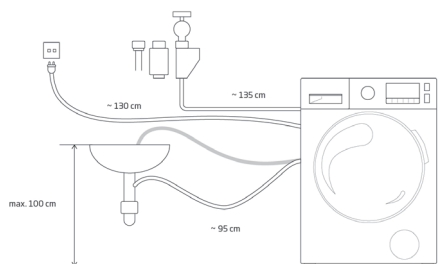
Pralkę zasilać wyłącznie zimną wodą.

Odływ wody

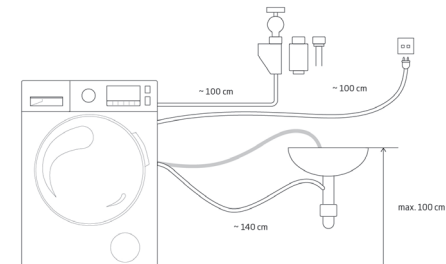
- Wąż spustowy znajduje się z tyłu pralki. Wąż spustowy zabezpieczyć tak, aby nie przemieszczał się podczas pracy pralki. Jeśli to konieczne użyć kolanko (1).



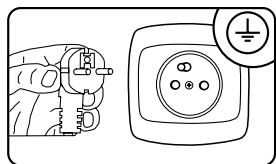
Podłączenie po lewej stronie



Podłączenie po prawej stronie



Podłączyć zasilanie elektryczne



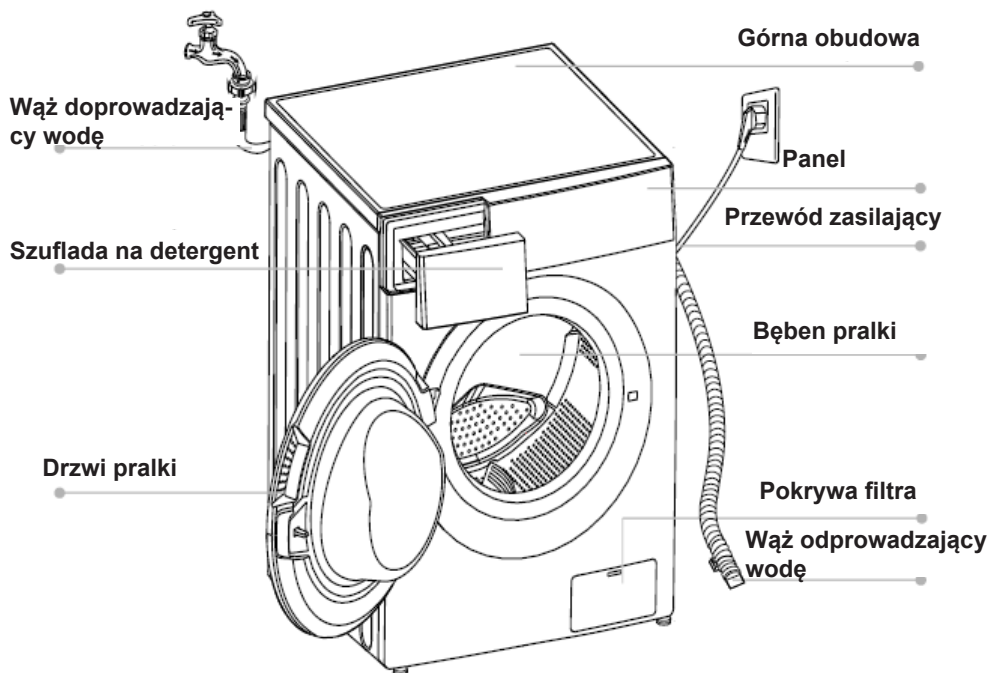
- Po podłączeniu urządzenia, gniazdo musi znajdować się w widocznym i łatwo dostępnym miejscu.
- Urządzenie podłączać tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazda elektrycznego wyposażonego w bolec uziemiający!
- Nie należy podłączać urządzenia do sieci zasilającej za pomocą przedłużacza.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego wymiany musi dokonać autoryzowany serwis.
- Instalacja elektryczna, do której będzie podłączone urządzenie powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem 10 A.

Przygotowanie do prania:

- Małe przedmioty takie jak monety, spinacze do papieru, igły itp. mogą poważnie uszkodzić pralkę. Dlatego należy:
 - 1). Opróżnić kieszenie.
 - 2). Usunąć wszystkie metalowe przedmioty
 - 3.) Delikatne części garderoby takie jak biustonosze lub rajstopy należy prać w siatkowych woreczkach na pranie
 - 4). Zapiąć zamki i guziki
 - 5). Wyjąć wszelkie przedmioty z urządzenia.

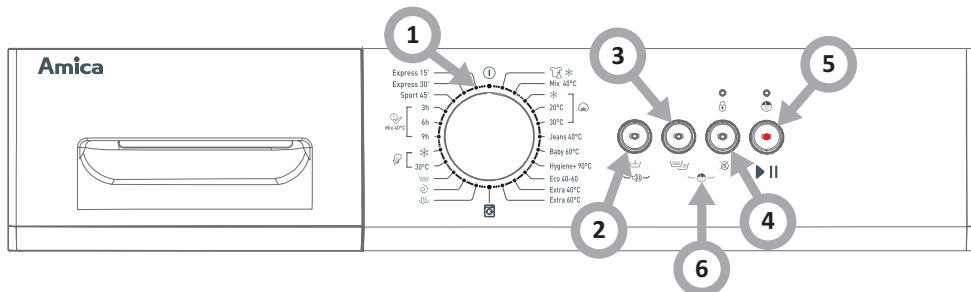
ELEMENTY URZĄDZENIA

OPIS URZĄDZENIA



Akcesoria:

			
Zaślepka do otworu transportowego	wąż dopływowy zimnej wody	wspornik węża spustowego (opcjonalnie)	Instrukcja obsługi



1

Pokrętko wyboru programu

- Użytkownik może wybrać odpowiedni program prania, w zależności od stopnia zabrudzenia, rodzaju i ilości wsadu, co zapewnia lepsze efekty i skuteczniejsze pranie. Po uruchomieniu programu prania, przestawienie pokrętki w inną pozycję nie skutkuje zmianą parametrów wybranego wcześniej programu.

2

Przycisk prania wstępnego

- Funkcja prania wstępnego dodaje dodatkowy cykl prania przed praniem zasadniczym. Odpowiednia do prania odzieży bardzo zabrudzonej. Po wybraniu tej funkcji należy dodać detergent do komory (I).

3

Przycisk funkcji dodatkowej Dodatkowe płukanie

- Funkcja dodaje do cyklu prania jedno dodatkowe płukanie.

4

Przycisk Pomiń wirowanie

- Po wybraniu tej funkcji nie jest wykonywane wirowanie prania.

5

Przycisk Start/Pauza

- Przycisk [Start/Pauza] służy do rozpoczynania i przerywania pracy pralki. Podczas pracy urządzenia wskaźnik START/PAUZA świeci się. Natomiast w trybie PAUZA dioda START/PAUZA nie świeci się. Funkcja PAUZA może być wykorzystana do namaczania wsadu. Po uruchomieniu wybranego programu należy odczekać ok. 10 minut, a następnie nacisnąć przycisk Start/Pauza. Po upływie żądanego czasu namaczania należy ponownie nacisnąć przycisk Start/Pauza, a pralka będzie kontynuować program. Namaczanie pozwala poprawić efekt prania w przypadku silnie zabrudzonej odzieży.



■ Włączanie/Wyłączanie sygnału dźwiękowego

Wybrać program, nacisnąć przycisk Pranie wstępne na 3 sekundy. Dźwięk zostanie wyłączony.

W celu przywrócenia funkcji sygnału dźwiękowego należy ponownie nacisnąć przycisk przez 3 sekundy. Ustawienie zostanie zachowane aż do zresetowania.




Po wyłączeniu funkcji sygnału dźwiękowego sygnały nie będą aktywne do czasu ponownego aktywowania.

6

■ Blokada uruchomienia (Child Lock)

- Funkcja ta blokuje przyciski funkcyjne zapobiegając zmianie ustawień lub przerwaniu pracy urządzenia przez dzieci. Funkcję uruchamiamy w czasie trwania cyklu, poprzez jednoczesne wciśnięcie i przytrzymanie przycisku Dodatkowe płukanie oraz przycisku Pomiń wirowanie przez około 3 sekundy. Aby wyłączyć funkcję w czasie trwania cyklu, należy ponownie przytrzymać te same przyciski przez około 3 sekundy.



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

OPIS UŻYTKOWANIA

1

Wybieranie programu

- Ustawić pokrętko programatora zgodnie z żądanym programem (patrz tabela w dalszej części instrukcji).
- W celu dostosowania programu do indywidualnych potrzeb można zmienić prędkość wirowania lub temperaturę.
- Nacisnąć przycisk Start/Pauza.

2

Zakończenie prania

- Zakończenie prania jest sygnalizowane sygnałem dźwiękowym (jeśli jest aktywny), miga dioda START/PAUZA.
- Zakręcić zawór wody.
- Wyłączyć zasilanie wyłącznikiem głównym.
- Odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
- Otworzyć drzwi i wyjąć pranie.

3



Po zakończeniu prania

- Migają wskaźniki blokady drzwi i [Start/Pauza] oraz słychać sygnał dźwiękowy lub na wyświetlaczu migają dwa małe punkciki.

POSTĘPOWANIE W SYTUACJACH AWARYJNYCH

Urządzenie nie uruchamia się lub zatrzymuje się podczas pracy.
W pierwszej kolejności należy spróbować znaleźć rozwiązanie problemu. Jeśli nie jest to możliwe, skontaktować się z serwisem.

Opis	Przyczyna	Rozwiązanie
Nie można uruchomić pralki	Drzwiczki nie są zamknięte prawidłowo.	Uruchomić ponownie po zamknięciu drzwiczek. Sprawdzić czy odzież nie blokuje drzwi
Nie można otworzyć drzwi	Aktywna jest funkcja zabezpieczenia urządzenia	Odłączyć zasilanie, ponownie uruchomić urządzenie
Wyciek wody	Połączenie pomiędzy węzłem doprowadzającym wodę lub węzłem odprowadzającym wodę, a kranem lub pralką nie jest szczelne.	Sprawdzić i zamocować węzeł do wody. Wyczyścić wąż odprowadzający wodę.
Resztki detergentu w szufladce	Detergent jest zawilgocony lub zbrylony	Wyczyścić i wytrzeć szufladkę na detergenty
Wskaźnik lub wyświetlacz nie świeci się	Brak połączenia z układem elektronicznym lub przewody nie łączą prawidłowo	Sprawdzić, czy nie wyłączono zasilania i czy wtyczka przewodu zasilającego jest prawidłowo włożona do gniazda.
Nieprawidłowy hałas		Sprawdzić, czy usunięto mocowania (śruby transportowe). Sprawdzić czy urządzenie stoi na stabilnej, równej podłodze

Opis						Przyczyna	Rozwiązanie
		Pauza/Start	Wyłączenie wirowania	Dodatkowe płukanie	Pranie wstępne		
Wyłączone	Wyłączone	Miga	Wyłączone	Wyłączone	Wyłączone	Drzwiczki nie są zamknięte prawidłowo.	Uruchomić ponownie po zamknięciu drzwiczek. Sprawdzić czy odzież nie blokuje drzwi.
Wyłączone	Wyłączone	Wyłączone	Miga	Wyłączone	Wyłączone	Problem z pobieraniem wody podczas prania	Sprawdzić czy ciśnienie wody nie jest zbyt niskie Wyprostować rurę doprowadzającą wodę. Sprawdzić czy filtr zaworu wlotowego nie jest zanieczyszczony.
Wyłączone	Wyłączone	Miga	Miga	Wyłączone	Wyłączone	Zbyt długi czas wypompowywania wody	Sprawdzić czy wąż odpływowy nie jest zablokowany.
Wyłączone	Wyłączone	Wyłączone	Wyłączone	Miga	Wyłączone	Przepełnienie wodą	Ponownie uruchomić pralkę.
Sprawdzić ponownie, a jeżeli problemy nadal występują, należy zadzwonić na linię serwisową.							

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA



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

1

Czyszczenie obudowy

- Prawidłowa konserwacja pralki pozwala na wydłużenie okresu eksploatacji. W razie konieczności powierzchnię można czyścić przy użyciu rozcieńczonych obojętnych detergentów niemających działania ściernego. Jeżeli dojdzie do przelania się wody, należy natychmiast wytrzeć ją mokrą szmatką. Nie stosować ostrych narzędzi.



Nie stosować kwasu mrówkowego i jego rozcieńczonych roztworów lub środków o podobnym działaniu takich jak alkohol, rozpuszczalniki i środki chemiczne.

2

Czyszczenie bębna

- Rdzę wewnątrz bębna powstałą na skutek obecności metalowych przedmiotów należy bezzwłocznie wyczyścić przy użyciu detergentów niezawierających chloru. Nie należy nigdy używać wełny stalowej.

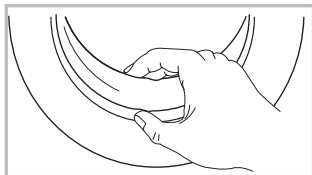


Nie wkładać prania do pralki podczas programu czyszczenia bębna.

3

Czyszczenie szyby i uszczelki drzwi

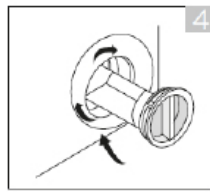
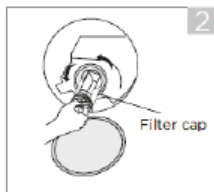
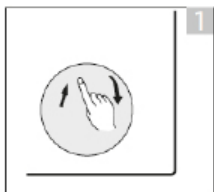
- Po każdym praniu wytrzeć szybę i uszczelkę w celu usunięcia kłaczek i plam. Nagromadzenie się kłaczek może spowodować nieszczelność. Po każdym praniu wyjąć z uszczelki monety, guziki i inne przedmioty jakie mogły tam się znaleźć.



4

Czyszczenie filtra pompy spustowej

- Czyścić filtr pompy co około 20 prań. Zaniedbanie czyszczenia filtra powoduje trudności z odprowadzeniem wody z urządzenia!

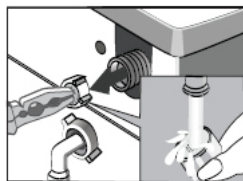
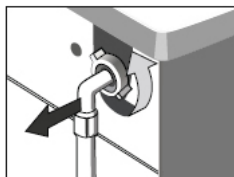


- 1). Otworzyć filtr serwisowy.
- 2). Otworzyć filtr obracając w prawo.
- 3). Wyjąć i oczyścić filtr.
- 4). Zamknąć pokrywę.

5

Oczyszczanie zaworu dopływu wody

- Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.

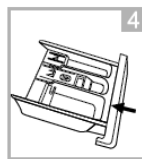
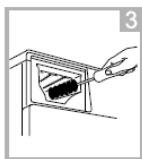
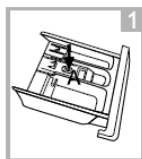


- 1). Odkręcić wąż dopływu wody.
- 2). Chwycić szczypcami za trzpień siateczki filtra.
- 3). Wyjąć i oczyścić filtr, najlepiej za pomocą szczotki.

6

Czyszczenie szufladki na detergenty

- Szufladkę należy czyścić przynajmniej raz w miesiącu.



- 1). Wsunąć szufladkę na detergenty.
Wcisnąć blokadę i całkowicie wyjąć szufladkę.
- 2). Wypłukać pod bieżącą wodą, wyczyścić szczoteczką lub ściereczką.
- 3). Wyczyścić wgłębienie na szufladkę za pomocą szczotki.
- 4). Wsunąć szufladkę.

PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA



SRODKI PIORĄCE I USZLACHTNIAJĄCE

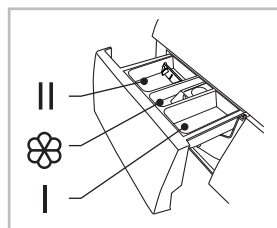


Zaleca się stosowanie środka do prania ogólnego przeznaczenia w proszku lub w płynie, dla pełnego zakresu temperatur, zgodnie z instrukcjami producenta umieszczonymi na opakowaniu środka piorącego.

1


Detergenty

- Środek piorący wsypywać do komory szufladki oznaczonej symbolem 
- Środek piorący do prania wstępnego wsypywać do komory szufladki oznaczonej symbolem 



2

Środki do płukania

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



Do prania białych ubrań zaleca się stosować proszek do prania. Płynne środki piorące nie zawierają wybielacza. Do białych ubrań nie stosować płynu do płukania, ponieważ może powodować żółknięcie tkanin.

PIERWSZE PRANIE

- Przed pierwszym praniem należy wykonać jeden cykl o wysokiej temperaturze bez wsadu zgodnie z poniższą procedurą:
 - 1). Podłączyć pralkę do zasilania.
 - 2). Otworzyć zawór wody.
 - 3). Ustawić pokrętko wyboru programu na wysoką temperaturę. Dodać odpowiedni detergent i wcisnąć Start/Pauza.

ZABRUDZENIA

1

Uporczywe plamy

- Przed praniem bielizny zastosować dodatkowo odplamiacz, zgodnie z instrukcjami stosowania.

2

Silne zabrudzenia

- Aby uzyskać lepsze efekty prania wkładać do pralki mniejszą ilość ubrań.
- Dodawać więcej środka piorącego.
- Wypłukać pralkę po praniu bardzo zabrudzonej odzieży (np. odzieży roboczej) lub ubrań, z których po praniu pozostaje wiele nitek i włókien. W tym celu włączyć program prania z temperaturą 60°C, np. bawełna lub syntetyki, bez wsadu.

3

Lekko zabrudzone

- Patrz pkt. „Oszczędzanie”.

OSZCZĘDZANIE

Ograniczenie zużycia wody i energii

- Bieliznę z niewielkimi zabrudzeniami należy prać stosując program krótki np. Express 15’.
- W większości programów prania pralka ocenia wielkość wsadu. W programie Express 15’, w przypadku małego załadunku urządzenie zredukuje zużycie wody i energii oraz skróci czas prania.
- Najbardziej oszczędne programy prania pod względem zużycia energii i wody, to programy prania w niskiej temperaturze przez długi czas.
- Załadowanie pralki do maksymalnej ładowności podanej przez producenta dla danego programu prania pozwoli zaoszczędzić energię i wodę.

TWARDOŚĆ WODY

- Woda twarda powoduje odkładanie się kamienia. Informacje o twardości wody można uzyskać w najbliższej stacji wodociągowej. Zalecamy stosowanie środka zmiękczającego wodę do każdego prania.

ZANIK NAPIĘCIA (PAMIĘĆ PROGRAMU)

- Wyłączenie urządzenia z sieci lub zanik napięcia nie powodują kasowania programu. Program zostaje zapamiętany i jest wznowiany po przywróceniu zasilania. Podczas braku zasilania nie należy otwierać drzwi pralki.

WŁOŻYĆ PRANIE

- Maksymalna pojemność bębna 6 kg.
- Załadunek odzieży do bębna zgodnie z poniższymi zaleceniami:
 - 1). Bawełna, jeans, baby max pełen bęben (nie wciskać odzieży do bębna na siłę gdyż spowoduje to pogorszenie jakości prania!)
 - 2). Syntetyki - max 1/2 bębna.
 - 3). Tkaniny delikatne - 1/3 bębna.



Nie przeładowywać pralki! Przeładowanie urządzenia może być przyczyną uszkodzeń pranej odzieży! W przypadku przeładowania urządzenia, na wyświetlaczu wyświetlany jest komunikat OVL. Wyjąć nadmiar ubrań z bębna i ponownie uruchomić pranie. Maksymalna ilość ładunku, w zależności od programu, podana jest w tabeli programów.

KONTROLA ROZŁOŻENIA WSADU

- Urządzenie posiada system kontroli rozłożenia wsadu. Przed wykonaniem wirowania układ sprawdza rozmieszczenie odzieży w bębnie. W wypadku wykrycia zbyt dużego niewyważenia układ kilkakrotnie próbuje zmienić ułożenie odzieży w bębnie. Czasami próby te są niepomyślne. Problemem mogą być szlafroki prane z prześcieradłami, które uformowały się w kulę.
- Układ może wtedy zareagować na dwa sposoby:
 - 1). zaakceptować nierównomierne rozmieszczenie odzieży, ale zmniejszyć prędkość wirowania
 - 2). pominąć wirowanie.

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

BLOKADA DRZWI

- Pralka wyposażona jest w blokadę, która uniemożliwia otwarcie drzwi pralki podczas prania. Po zakończeniu programu prania pralka automatycznie odblokowuje drzwi. W celu otwarcia drzwi w trakcie programu prania należy nacisnąć przycisk PAUZA i odczekać na odblokowanie drzwi.



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



Przed otwarciem drzwi pralki sprawdzić czy w bębnie znajduje się woda.

TKANINY DELIKATNE

1

Wybieranie programu

- Wybrać odpowiedni program: syntetyki, wełna.

2

Włożyć pranie

- Unikać przeładowania pralki – maksymalnie 1/3 bębna dla tkanin delikatnych, patrz "załadunek".

DODAC DETERGENT

1

Zbyt mało środka piorącego

- Pranie szarzeje, tworzą się grudki tłuszczu, powstaje osad kamienia.

2

Zbyt dużo środka piorącego

- Duża ilość piany, słaba skuteczność prania, niedostateczne wypłukanie detergentu z tkaniny.

Więcej informacji na temat produktu znajduje się w bazie produktów UE EPREL pod adresem <https://eprel.ec.europa.eu>. Więcej informacji dostępne po zeskanowaniu kodu QR na etykiecie energetycznej urządzeniem mobilnym lub wprowadzeniu modelu podanego na etykiecie do wyszukiwarki EPREL <https://eprel.ec.europa.eu/>

GWARANCJA I SERWIS POSPRZEDAŻNY

Gwarancja

Usługi gwarancyjne zgodnie z informacjami podanymi w karcie gwarancyjnej. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem produktu.

Serwis

- Producent zaleca, aby wszelkie naprawy i regulacje wykonywał technik serwisu fabrycznego lub autoryzowany punkt serwisowy producenta. Ze względów bezpieczeństwa naprawy musi wykonywać specjalista.
- Naprawy wykonywane przez niewykwalifikowane osoby mogą stwarzać poważne zagrożenie dla użytkownika urządzenia.
- Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2019/2023 minimalny okres dostępności części zamiennych niezbędnych do naprawy urządzenia wynosi 7 lub 10 lat w zależności od rodzaju i przeznaczenia części zamiennej.
- Lista części zamiennych oraz procedura zamawiania dostępne są na witrynach internetowych producenta, importera lub autoryzowanego przedstawiciela.
- Minimalny okres gwarancji na urządzenie oferowane przez producenta, importera lub autoryzowanego przedstawiciela podany jest w karcie gwarancyjnej.
- Gwarancja wygasa w przypadku dokonywania samodzielnych adaptacji lub przerobek, ingerencji w plomby lub inne zabezpieczenia urządzenia lub jego części lub ingerencji w urządzenie niezgodnie z instrukcją obsługi.

W przypadku awarii urządzenia zgłosić prośbę o pomoc lub naprawę.

Jeśli urządzenie wymaga naprawy, skontaktować się z centrum serwisowym. Adres i dane kontaktowe naszego centrum serwisowego można znaleźć w karcie gwarancyjnej. Przed skontaktowaniem się z nami prosimy o przygotowanie numeru seryjnego urządzenia, który znajduje się na naklejce identyfikacyjnej: Dla wygody numer można zapisać poniżej:

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



AMICA S.A.

UL. MICKIEWICZA 52
64-510 WRONKI

TEL. 67 25 46 100
FAKS 67 25 40 320

WWW.AMICA.PL