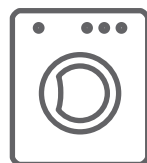


Amica

INSTRUKCJA OBSŁUGI PL

IO-WMS-2138
(11.2021/1)

AWD1C8514ELSD
AWD1C8514ELSH



URUCHOM URZĄDZENIE
PO ZAPOZNANIU SIĘ Z INSTRUKCJĄ

PRALKO-SUSZARKI

USUWANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ

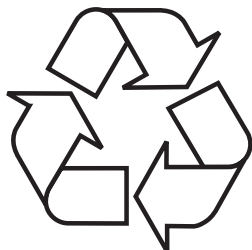


To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2012/19/UE oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady. Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami 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	3
PODSTAWOWE INFORMACJE	5
BEZPIECZEŃSTWO I OZNACZENIA NA ETYKIETACH ODZIEŻY	6
INSTALACJA URZĄDZENIA	13
CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA	16
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW PODCZAS EKSPLOATACJI	24
PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRANIA	28

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



Pralko-suszarka przeznaczona jest wyłącznie do użytku domowego i służy do prania materiałów tekstylnych i odzieży, przystosowanych do prania mechanicznego w kąpeli piorącej.

Przed podłączeniem urządzenia do gniazda sieciowego należy usunąć zabezpieczenia transportowe i wy poziomować pralko-suszarkę. Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian niewpływających na działanie urządzenia.

UŻYTKOWANIE

- Pralko-suszarkę należy obsługiwać tylko po zapoznaniu się z niniejszą instrukcją.
- Nigdy nie należy używać pralko-suszarki na wolnym powietrzu lub w pomieszczeniach, w których mogą wystąpić ujemne temperatury.
- Dzieci i osoby, które nie zapoznały się z instrukcją, nie powinny używać urządzenia.



Temperatura poniżej 0°C może spowodować uszkodzenie pralko-suszarki! W przypadku przechowywania lub transportu pralko-suszarki w ujemnych temperaturach, użytkowanie urządzenia można rozpocząć po 8-godzinym 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**,

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

- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony należy go wymienić, aby zapobiec zagrożeniu. Wymiany przewodu może dokonać autoryzowany przez producenta urządzenie serwis lub inna odpowiednio wykwalifikowana osoba.
- Należy użyć nowego zestawu węży dostarczonego wraz z urządzeniem, ale nie należy powtórnie używać starego zestawu.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych.
- Otwory nie mogą być blokowane przez dywan.
- Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż dotyczący użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu. Dzieci poniżej 3 roku życia powinny trzymać się z daleka od urządzenia, chyba że są pod stałą opieką.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub konserwacji należy wyjąć wtyczkę z gniazda zasilania.
- Należy się upewnić, że opróżniono wszystkie kieszenie.
- Ostre i sztywne przedmioty takie jak monety, broszki, gwoździe, śruby lub kamienie itp. mogą poważnie uszkodzić urządzenie.

- Po zakończeniu pracy wyjąć wtyczkę i odciąć dopływ wody.
- Przed otwarciem drzwiczek proszę sprawdzić, czy w bębnie nie pozostała woda. Jeżeli widać wodę, nie należy otwierać drzwiczek.
- Domowe zwierzęta i dzieci potrafią wejść do środka urządzenia. Należy je sprawdzać każdorazowo przed użyciem.
- Szklane drzwiczki mogą być bardzo gorące podczas pracy urządzenia. Należy dopilnować, aby domowe zwierzęta i dzieci nie zbliżały się do urządzenia w czasie jego pracy.
- Należy dopilnować, aby napięcie i częstotliwość zasilania z sieci były takie same jak pralko-suszarki.
- Nie należy korzystać z żadnego gniazda o natężeniu znamionowym niższym niż natężenie znamionowe pralko-suszarki.
- Nie należy nigdy wyciągać wtyczki mając mokre dłonie.
- Dla zapewnienia bezpieczeństwa wtyczkę przewodu zasilającego należy koniecznie wkładać do uziemionego gniazda trójbiegunowego. Należy ostrożnie sprawdzić i upewnić się, że Państwa gniazdo jest uziemione w sposób prawidłowy i niezawodny.
- Dzieciom poniżej 3 lat nie należy pozwalać na zbliżanie się do urządzenia bez ciągłego dozoru.
- Należy pilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.

- Opakowania mogą być niebezpieczne dla dzieci. Należy trzymać wszystkie materiały (foliowe worki, pianki itp.) z dala od dzieci.
- Pralko-suszarki nie należy instalować w bardzo mokrych pomieszczeniach jak również w pomieszczeniach, w których występują gazy wybuchowe lub żrące.
- Należy dopilnować, aby woda i urządzenia elektryczne zostały podłączone przez wykwalifikowanego technika zgodnie z instrukcjami producenta i lokalnymi przepisami bezpieczeństwa.
- Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy usunąć wszystkie części opakowania i śruby transportowe. W przeciwnym przypadku może dojść do poważnego uszkodzenia pralko-suszarki podczas prania odzieży.
- Przed pierwszym praniem należy uruchomić jeden raz cały program bez odzieży w środku pralko-suszarki.
- Pralko-suszarkę z pojedynczym zaworem wlotowym można podłączyć jedynie do doprowadzenia zimnej wody. Pralko-suszarkę z dwoma zaworami wlotowymi można podłączyć do doprowadzenia gorącej i zimnej wody.
- Państwa pralko-suszarka przeznaczona jest wyłącznie do użytku domowego, a także została zaprojektowana do prania tylko takich materiałów tekstylnych, które nadają się do prania w pralkach.
- Zakazane jest stosowanie łatwopalnych i wybuchowych lub toksycznych rozpuszczalników.




















Nie należy używać benzyny ani alkoholu itp. jako środków piorących. Należy wybierać tylko takie detergenty, które nadają się do prania w pralkach, a w szczególności w pralkach bębnowych.

- Zabronione jest pranie dywanów.
- Należy uważać, aby się nie oparzyć, gdy pralka odprowadza gorącą wodę z prania.
- Nie należy nigdy dolewać ręcznie wody podczas prania.
- Po zakończeniu programu należy odczekać przez dwie minuty, aby otworzyć drzwiczki.
- Proszę pamiętać o tym, aby odłączyć wodę i zasilanie natychmiast po zakończeniu prania odzieży.
- Nie należy wspinać się na pralkę ani siadać na górnej pokrywie urządzenia.
- Nie należy opierać się o drzwiczki urządzenia.
- Proszę nie zamykać drzwiczek ze zbytnią siłą. Jeżeli zamknięcie drzwiczek jest utrudnione, należy sprawdzić, czy w pralce nie znajduje się zbyt dużo ubrań lub czy są dobrze rozłożone.
- Środki ostrożności podczas przenoszenia urządzenia:
 1. Śruby transportowe muszą zostać ponownie założone w urządzeniu przez specjalistę.
 2. Nagromadzoną wodę należy odprowadzić z urządzenia.
 3. Należy obchodzić się z pralko-suszarką zachowując ostrożność. Nie należy nigdy trzymać za żadną wystającą część urządzenia podczas podnoszenia. Przenosząc pralko-suszarkę nie wolno używać drzwiczek jako uchwytu.
 4. Nie wolno wkładać rąk do węży odprowadzającego wodę.

- W pralko-suszarce nie wolno suszyć ubrań po czyszczeniu chemicznym.
- Pranie zabrudzone olejem może samorzutnie się zapalić, a zwłaszcza pod wpływem ciepła wytwarzanego w suszarce bębnowej. Podgrzanie wywołuje reakcję utleniania oleju. Przy utlenianiu wytwarza się dodatkowe ciepło. Jeśli ciepło nie może się rozproszyć pranie może się rozgrzać na tyle, że dojdzie do zapłonu.
Układanie w stos tkanin zabrudzonych olejem może zapobiec rozpraszaniu ciepła i stworzyć zagrożenie pożarowe.
- Jeśli nie da się uniknąć suszenia w suszarce tkanin zabrudzonych olejem roślinnym lub olejem do gotowania lub zanieczyszczonych produktami do pielęgnacji włosów, należy je najpierw uprać w gorącej wodzie z dodatkiem detergentu. W ten sposób można zmniejszyć, ale nie wyeliminować zagrożenie.
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby uniknąć przedostawania się gazów do pomieszczenia z urządzeń spalających inne paliwa, również dymu z otwartego ognia.
- Nie wolno suszyć rzeczy nie upranych.
- Rzeczy zabrudzone substancjami, jak olej kuchenny, aceton, alkohol, benzyna, nafta, środki do usuwania plam, terpentyna, wosk i środki do usuwania wosku należy przed suszeniem w suszarce uprać w ciepłej wodzie z dodatkiem detergentu.
- W suszarce bębnowej nie wolno suszyć gumy piankowej (pianka lateksowa), czepków kąpielowych, wodoodpornych tkanin, odzieży na gumowej podszewce ani poduszek wyposażonych w gumowe podkładki.

- Zmiękczacze do tkanin lub podobne produkty należy stosować w sposób określony w instrukcji.
- W ostatniej części cyklu suszenia nie ma grzania (cykl schładzania), aby pranie nie uległo uszkodzeniu i miało odpowiednią temperaturę.
- Przed praniem wyjąć z kieszeni wszystkie przedmioty jak zapalniczki i zapalówki, itp.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie wolno wyłączać suszarki przed końcem cyklu suszenia, chyba że pranie będzie szybko wyjęte i rozwieszane, by rozproszyć ciepło.
- Otwory nie mogą być blokowane przez dywan.
- Powietrza odlotowego nie wolno kierować do przewodu kominowego wykorzystywanego do odprowadzania spalin z urządzenia spalającego gaz lub inne paliwo.
- Urządzenia nie wolno instalować za zamykanymi drzwiami, drzwiami przesuwными lub drzwiami z zawiasami po stronie przeciwnej do suszarki.
- Pralko-suszarki nie wolno instalować w pomieszczeniu o dużej wilgotności.
- Ta pralko-suszarka do użytku domowego nie jest przeznaczona do zabudowy.
 - W pralko-suszarkach, w których istnieje możliwość otwarcia pokrywy podczas cyklu suszenia, czas całkowitego zatrzymania bębna wynosi 15 s lub więcej.

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!

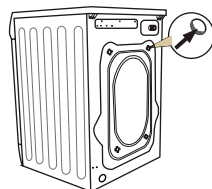
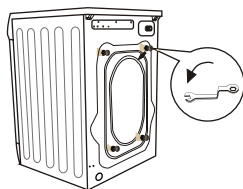


INSTALACJA URZĄDZENIA

1

Usuwanie zabezpieczeń transportowych

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



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

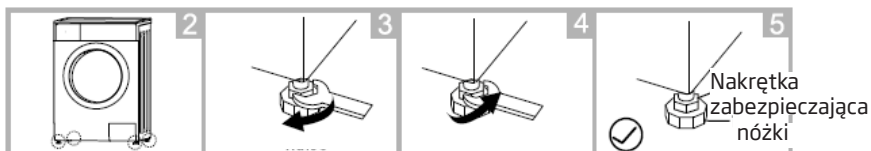


Pamiętaj: przed uruchomieniem pralko-suszarki należy bezwzględnie usunąć zabezpieczenia!

2

Ustawienie i wypoziomowanie pralko-suszarki

- ustaw pralko-suszarkę na twardym, równym podłożu,
- poluzuj nakrętkę kontruującą za pomocą klucza płaskiego,
- wypoziomuj przez kręcenie nóżkami,
- zablokuj nakrętkę kontruującą.



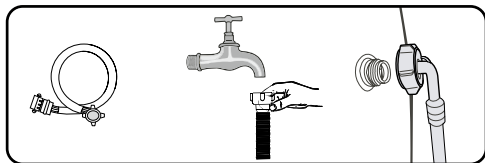
Po ustawieniu i wypoziomowaniu urządzenia sprawdź jego stabilność przez dociśnięcie każdego narożnika urządzenia i sprawdzenie, czy urządzenie się nie porusza.



Należy zachować dystans ok. 3 cm odległości urządzenia 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 pralko-suszarki. Ciśnienie wody min. 0,05 MPa (0,5 bar), maks. 1 MPa (10 bar).

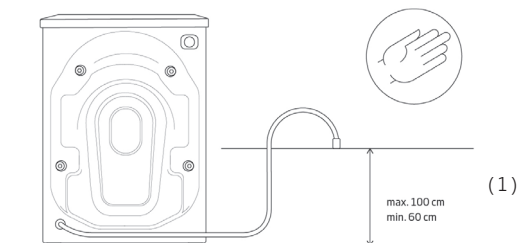
- po podłączeniu upewnij się, czy wąż nie jest poskręcany,
- po podłączeniu węża i zaworu sprawdź ich szczelność,
- regularnie sprawdzaj stan węża zasilającego.



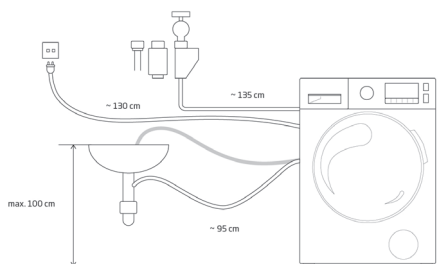
Urządzenie należy zasilac wyłącznie zimną wodą.

Odptyw wody

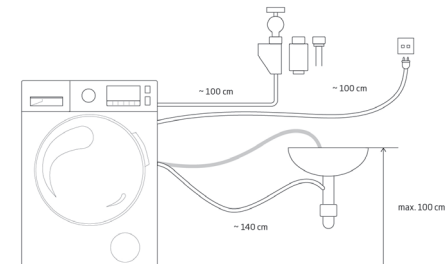
- Wąż spustowy znajduje się w tyłu pralko-suszarki. Zabezpiecz go tak, aby nie przemieszczał się podczas pracy urządzenia. W razie potrzeby zastosuj kolanko (1). Pamiętaj, aby nie wkładać węża za głęboko w rurę spustową.



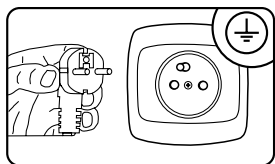
Przyłącze lewostronne



Przyłącze prawostronne



Podłączenie zasilania elektrycznego



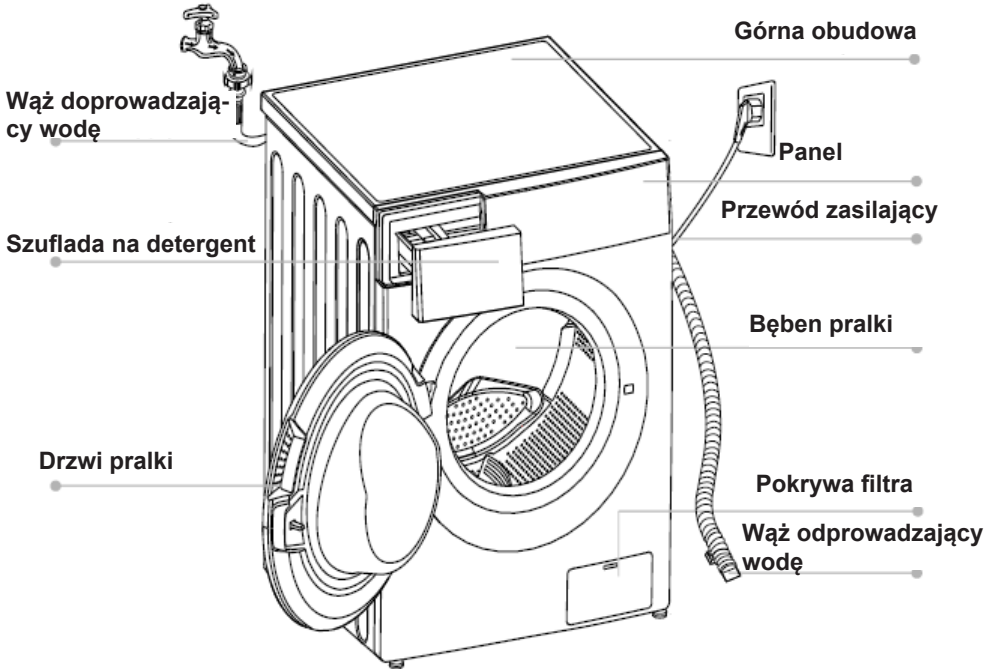
- Gniazdko elektryczne, do którego podłączasz pralko-suszkarkę, powinno być w widocznym i dostępnym miejscu,
- pralko-suszkarkę należy podłączyć tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazda elektrycznego, wyposażonego w bolec uziemiający,
- nie należy podłączać przez przedłużacz,
- w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego wymiany musi dokonać autoryzowany serwis,
- instalacja elektryczna, do której będzie podłączona pralko-suszkarka, powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem 10 A.

Przygotowanie prania:

- Drobne przedmioty takie jak monety, spinacze biurowe, igły itp. mogą uszkodzić pranie oraz elementy urządzenia, 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. fiszby czy druty lub monety.

CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA

OPIS PRALKI

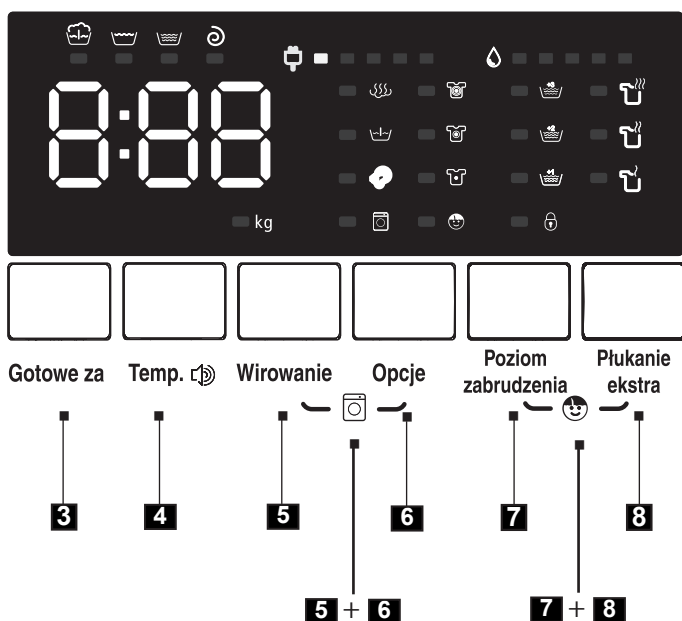
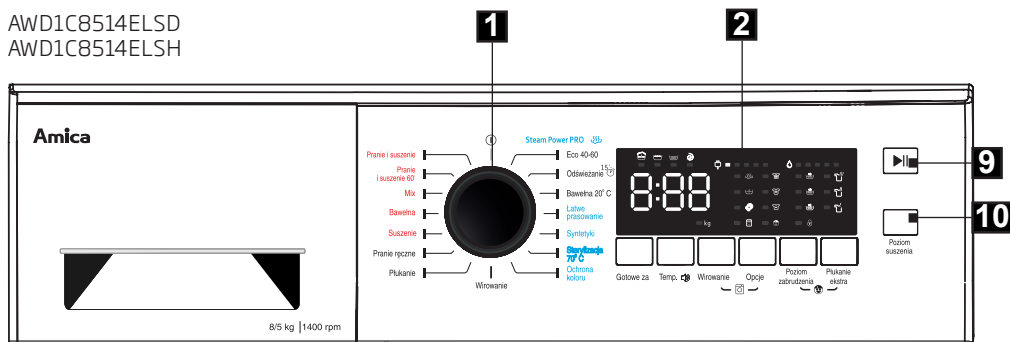


Akcesoria:

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

OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA

AWD1C8514ELSD
AWD1C8514ELSH



1. Pokrętko programatora
2. Wyświetlacz
3. Przycisk **Gotowe za**
4. Przycisk **Temperatura**
- Włączanie/Wyłączanie dźwięku
5. Przycisk **Wirowanie**
6. Przycisk **Opcje**
7. Przycisk **Poziom zabrudzenia**
8. Przycisk **Plukanie ekstra**
9. Przycisk **Start/Pauza**
10. Przycisk **Poziom suszenia**
- 5+6 Autoczyszczenie bębna
- 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 pokrętki w inną pozycję sygnalizowane jest sygnałem dźwiękowym, lecz skutkuje zmianą parametrów wybranego wcześniej programu.

2

Wyświetlacz

- Duży i czytelny wyświetlacz zapewnia stały dostęp do informacji na temat każdego programu.



Pranie wstępne



SteamPower PRO



Blokada rodzicielska Child Lock



Pranie



Pranie wstępne



Blokada drzwi urządzenia



Płukanie



SilentWash



Poziom zabrudzeń



Wirowanie



CleanReminder



Dodatkowe płukanie



Wskaźnik energii



Wskaźnik wody



Poziom suszenia

3

Przycisk funkcji dodatkowej Gotowe za

- W przypadku wyboru funkcji Gotowe za wyświetlacz wskazuje czas pozostały do zakończenia programu 0H, 1H, 2H... Przy tej opcji użytkownik wybiera czas w jakim chce aby jego pranie było gotowe, a urządzenie samo 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, 70°C 90°C.

Włączanie/Wyłączanie dźwięku

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

5

Przycisk wyboru obrotów wirowania

- Służy do ustawiania prędkości wirowania w czasie odprowadzania wody z urządzenia. Aby zmienić ustawienia, naciśnij przycisk Wirowanie. W zależności od wybranego programu wyświetlacz wskazuje następujące wartości: 0 (wyłączenie wirowania), 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400,

6

Przycisk Opcje SteamPower PRO

- 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 pognicione,
 - 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.

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. do 40°C.

SilentWash-pranie nocne

- Po wybraniu tej funkcji prędkość wirowania nie przekracza 800 obr / min.

Poziom zabrudzenia:

- 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 włączona. 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.

Przycisk Płukanie ekstra


- 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 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.

Przycisk Poziom suszenia:

- Naciśnij przycisk Poziom suszenia, aby wybrać intensywność suszenia tkanin: Extra Suszenie / Normalne Suszenie / Delikatne Suszenie.

Extra Suszenie : Wybierz tę funkcję, aby ubrać ubranie natychmiast po wysuszeniu.

Normalne Suszenie : Normalny cykl suszenia.

Delikatne Suszenie : Suchą tkaninę po wyjęciu z suszarki.

5+6

CleanReminder - autoczyszczenie bębna

- Urządzenie zlicza cykle mycia (po 25 cyklach). Pod koniec cykli prania dioda LED czyszczenia bębna miga po zakończeniu programu prania, przypominając użytkownikowi o włączeniu programu czyszczenia bębna. Podczas czyszczenia temperatura wynosi 90° C. W przypadku tego programu w pralce nie może być prania. Po zakończeniu programu wskaźnik czyszczenia bębna ponownie się wyłącza. Urządzenie odlicza teraz kolejne 25 cykli mycia. Wybierz żądany program Naciśnij [Wirowanie] i [Opcje] przez 3 sekundy, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.

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 Poziom zabrudzeń oraz przycisku Płukanie ekstra 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.

1

Eco 40-60

- 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.

2

Odświeżanie 15'

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

3

Ochrona koloru

- Do prania kolorowych ubrań, lepiej chroni kolory.

4

Sterylizacja 70°C

- Program służy do usunięcia części bakterii z tkanin dla osiągnięcia efektu higienicznego.

5

Łatwe prasowanie

- Program służy do prania odzieży, np. koszul. Bęben urządzenia po ostatnim wirowaniu przez kilka minut wykonuje dodatkowe ruchy powodujące zmniejszenie zagnieceń.

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 pralko-suszarki.
- 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 0 do 24 godzin. Naciśnij przycisk Start/Pauza. Pralko-suszarka 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, pralko-suszarka będzie w trybie wyłączonym).
- Zakręć zawór wody.
- Odłącz urządzenie z sieci elektrycznej.
- Otwórz okno pralko-suszarki 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
Pralko-suszarka nie działa	Odkręć zawór wody, - wyczyść sitko na węży doprowadzającym, - zamknij drzwiczki pralko-suszarki, - naciśnij przycisk Start/Pauza.
Wyciek wody	- Podłącz prawidłowo przewód dopływu i odpływu wody.
Nieodwirowany wsad w pralko-suszarce	- Ponownie równomiernie załaduj wsad w bębnie, oczyść filtr pompy.
Nieprzyjemny zapach w bębnie urządzenia	- Uruchom program autoczyszczenia bębna pralko-suszarki.
Brak wody w bębnie	- Odkręć kran z wodą zasilającą.
Woda pozostaje w komorze środka zmiękczonego	- Dociśnij plastikowy element (tzw. „grzybek”), znajdujący się w komorze środkowej zbiornika na detergenty. -Wyczyść szufladkę detergentu.
Pranie źle wypłukane	- Zwróć uwagę na prawidłowe dozowanie środka piorącego, w zależności od zabrudzeń i twardości wody (patrz zalecenia na opakowaniu środka piorącego). -Wyczyść szufladkę detergentu.
Pralko-suszarka nie napełnia się wodą	- Odkręć zawór wody, - sprawdź ustawienia programu, - sprawdź ciśnienie wody, - podłącz ponownie przewód dopływu wody, - zamknij drzwiczki urządzenia, - sprawdź, czy przewód dopływu wody nie jest zagięty lub zablokowany. - wyczyść zawór doprowadzający
Jednoczesny dopływ i odpływ wody	Sprawdź, czy koniec węża odpływu znajduje się powyżej poziomu wody w pralko-suszarce - wąż powinien znajdować się na wysokości w przedziale 0,6-1 m.
Nieprawidłowy odpływ wody	- Sprawdź filtr pompy, - sprawdź przewód odpływu, - sprawdź umiejscowienie węża odpływu, powinien się znajdować na wysokości 0,6-1 m od podłogi.

Problem	Prawdopodobna przyczyna/Rozwiązanie
Wibracje pralko-suszarki	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdź, czy zostały usunięte zabezpieczenia transportowe, - wypoziomuj pralko-suszarke, - zablokuj nóżki pralko-suszarki poprzez dokręcenie nakrętek.
Piana z pojemnika detergentów	<ul style="list-style-type: none"> - Zmniejsz dawkę stosowanego detergentu, - sprawdź twardość wody oraz ilość użytego detergentu, - stosuj detergent zgodnie z informacją producenta detergentu podaną dla danej twardości wody.
Przerwanie pracy urządzenia przed zakończeniem programu	<ul style="list-style-type: none"> - Sprawdź zasilanie elektryczne, dopływ i odpływ wody,
Hałas spowodowany pracą pompy odpływu po usunięciu wody	<ul style="list-style-type: none"> - 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.
Krótkie przerwy pracy podczas cyklu prania	<ul style="list-style-type: none"> - W pralce jest automatycznie uzupełniana ilość wody, - przerwa spowodowana usuwaniem nadmiernej piany.

WYŚWIETLANIE KODÓW BŁĘDÓW PRAŁKI

Pralko-suszarka 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
E10	Niskie ciśnienie wody; brak wody w pralko-suszarce	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 urządzenia nie blokują się po zamknięciu	Zamknąć drzwi pralko-suszarki sprawdzić czy odzież nie jest przytrzaśnięta drzwiami.
Inne		Spróbować uruchomić ponownie lub skontaktować się z CENTRUM SERWISOWYM tel +48 67 222 21 48



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

KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

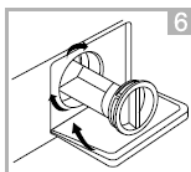
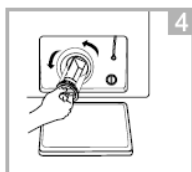
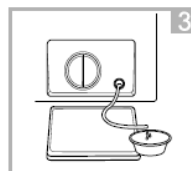
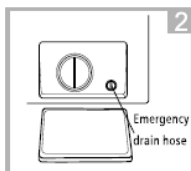
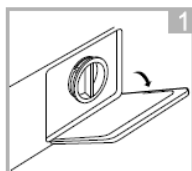


Do czyszczenia obudowy i części plastikowych wyrobu nigdy nie używaj rozpuszczalników ani ostrych, ściernych środków czyszczących (np. proszków czy mleczek do czyszczenia). Stosuj tylko delikatne środki myjące w płynie oraz miękkie szmatki. Nie używaj gąbek.

1

Czyszczenie filtra pompy

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

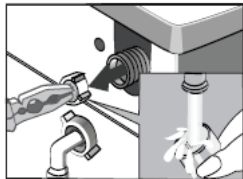
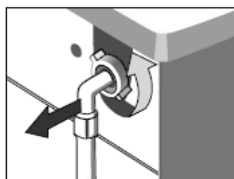


- 1). otwórz pokrywę filtra za pomocą ręki bądź wkrętaka płaskiego.
- 2). obróć o 90° C i zdejmij nasadkę węża.
- 3). wypuść wodę.
- 4). otwórz filtr, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
- 5). usuń obce ciała z urządzenia.
- 6). przykręć filtr i zamknij dolną zaślepkę.

2

Oczyszczanie zaworu dopływu wody

- Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.

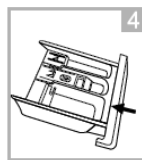
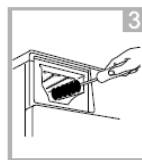
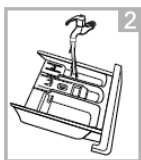
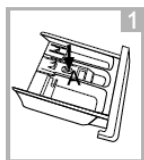


- 1). odkręć wąż dopływu wody,
- 2). chwyć szczypcami za trzpień siateczki filtra,
- 3). wyjmij i oczyść filtr.

3

Czyszczenie szuflady detergentów

- Należy czyścić co najmniej raz na miesiąc.



- 1). wysunąć szufladkę na środkipiorące.
- 2). oczyść pod bieżącą wodą.
- 3). oczyść ewentualnie za pomocą szczotki lub kawałka tkaniny,
- 4). wsunąć szufladkę z powrotem.

PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRANIA



SRODKI PIORĄCE I USZLACHTNIAJĄCE

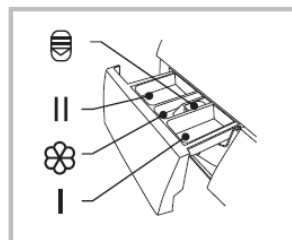


Zalecamy stosowanie środków piorących ogólnego przeznaczenia (w proszku lub w płynie) dla pełnego zakresu temperatur, zgodnie z zaleceniami producenta detergentu podanymi na opakowaniu.

1


Środki piorące

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



2

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 pralko-suszarkę 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 urządzenie. 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. Odświeżanie 15’.
- Dodatkowo pralko-suszarka dla większości programów wykrywa wielkość załadunku. W programie Bawełna w przypadku małego załadunku pralko-suszarka 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 pralko-suszarki 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 pralko-suszarki 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 pralko-suszarki.

ZAŁADUNEK

- Maksymalna pojemność bębna to 8 kg (dotyczy prania)
- Maksymalna pojemność bębna to 5 kg (dotyczy suszenia)
- Załadunku odzieży do bębna urządzenia 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). pranie ręczne - maksymalnie ok. 1/3 bębna.



Nie należy przeładowywać pralko-suszarki. Przeładowanie urządzenia 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 pralko-suszkarkę. Maksymalną ilość ładunku, w zależności od programu, znajdziesz w Tabeli programów.

KONTROLA ROZŁOŻENIA WSADU

- Sterownik elektroniczny pralko-suszarki 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 pralko-suszarce. 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 pralko-suszarki, ręcznie ułożyć pranie, zamknąć drzwi i wybrać dowolny program.

BLOKADA DRZWI

- Pralko-suszarka jest wyposażona w blokadę, która uniemożliwia otwarcie drzwi urządzenia podczas prania. Po zakończeniu programu prania urządzenie odblokowuje drzwi.



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

TKANINY DELIKATNE

1

Wybór programu

- Wybierz odpowiedni program prania Syntetyki, Pranie ręczne.

2

Załadunek

- Unikaj przeładowania pralko-suszarki, 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