

# Amica

**AWDG7512CL**

---

## **INSTRUKCJA OBSŁUGI**

---

### **PRALKO-SUSZARKI**

*Pralko-suszarkę należy uruchamiać dopiero po przeczytaniu instrukcji!*

# SPIS TREŚCI

---

Podstawowe informacje.....	3
Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa.....	4
Instalacja pralko-suszarki.....	6
Oznaczenie symboli na etykietach odzieży.....	8
Opis panelu sterowania i wyświetlacza.....	9
Programy specjalne.....	12
Opis użytkowania.....	13
Tabela programów.....	14
Rozwiązywanie problemów podczas eksploatacji.....	15
Konserwacja i czyszczenie.....	17
Praktyczne wskazówki odnośnie prania.....	18
Dane techniczne.....	21
Gwarancja i serwis.....	21
Karta produktu.....	22



To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską **2002/96/WE** oraz polską Ustawą o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym symbolem przekreślonego kontenera na odpady.

Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu. Właściwe postępowanie ze zużyтым sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

# PODSTAWOWE INFORMACJE

**Szanowny Kliencie,**

Od dziś pranie staje się prostsze niż kiedykolwiek. Pralko-suszarka Amica to połączenie wyjątkowej łatwości obsługi i doskonałej efektywności. Po przeczytaniu instrukcji, obsługa pralko-suszarki nie będzie problemem.

Pralko-suszarka, która opuściła fabrykę była dokładnie sprawdzona przed zapakowaniem pod względem bezpieczeństwa i funkcjonalności na stanowiskach kontrolnych. Pozostałością z tej kontroli może być ewentualna wilgoć lub resztki wody w pralce.

Prosimy Państwa o uważną lekturę instrukcji obsługi przed uruchomieniem urządzenia.

Przestrzeżenie zawartych w niej wskazówek uchroni Państwa przed niewłaściwym użytkowaniem.

Instrukcję należy zachować i przechowywać tak, aby mieć ją zawsze pod ręką.

Należy dokładnie przestrzegać instrukcji obsługi w celu uniknięcia nieszczęśliwych wypadków.



**Uwaga!**

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

Przed podłączeniem pralko-suszarki do gniazda sieciowego należy usunąć zabezpieczenia transportowe i wypoziomować urządzenie.

Producent zastrzega sobie możliwość dokonywania zmian nie wpływających na działanie urządzenia.

## Użytkowanie

- Pralko-suszarkę należy obsługiwać tylko po zapoznaniu się z niniejszą instrukcją.
- Nigdy nie 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 pralko-suszarki.

**Uwaga!** Temperatura poniżej 0°C może spowodować uszkodzenie pralko-suszarki!

W przypadku przechowywania lub transportu pralko-suszarki w ujemnych temperaturach, użytkowanie pralko-suszarki 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**,

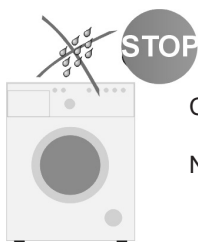
i dlatego wyrób został oznakowany **CE** oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

## WSKAZÓWKI ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA

---

- Środki piorące Stosować tylko środki piorące i uszlachetniające przeznaczone do pralek automatycznych - szczególnie na programie **BAWEŁNA**. Do prania nie wolno stosować żadnych środków zawierających rozpuszczalniki, ponieważ pewne części urządzenia mogą zostać uszkodzone lub mogą się wydzielać gazy trujące. Istnieje także niebezpieczeństwo zapłonu i wybuchu.

- Załadunek prania Nie dopuszczać do przedostania się niepożądanych przedmiotów do wnętrza urządzenia. Bezwzględnie opróżnić kieszenie odzieży, zapinać guziki i zamki błyskawiczne. Małe, luźne przedmioty umieszczać w torbie do prania lub w powłoczce na poduszkę gdyż mogą one ulec zniszczeniu lub uszkodzić bęben i zbiornik wewnętrzny. Nie przekraczać ilości zalecanego załadunku odzieży do bębna pralko-suszarki.



- Panel sterowania Chronić panel sterowania przed zalaniem wodą.

Nie kładź wypranej odzieży na pralce!

- Transport Przed rozpoczęciem prac związanych z transportem należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej. Do transportu pralko-suszarki należy bezwzględnie zablokować (założyć zabezpieczenia transportowe). Patrz rozdział **INSTALACJA PRAJKO-SUSZARKI** (str. 6). Pralko-suszarkę transportować w pozycji pionowej.

- Tabliczka znamionowa Tabliczka znamionowa z podstawowymi danymi urządzenia znajduje się w górnej, tylnej części obudowy.

- Poparzenia Podczas pracy okno i drzwi pralko-suszarki są gorące. Nie zezwalać dzieciom na przebywanie w pobliżu.

- Suszenie

**Nie suszyć niewypranej odzieży.**

- Nie suszyć odzieży pranej chemicznie lub odzieży, z której plamy usuwano środkami chemicznymi.
- Nie suszyć odzieży zabrudzonej substancjami takimi jak olej spożywczy, ropa naftowa, aceton, alkohol, benzyna, nafta, odplamiacze, terpentyna, воск.
- Przed włożeniem odzieży do pralko-suszarki należy usunąć takie zabrudzenia w gorącej wodzie, używając dużej ilości środka piorącego.
- Nie suszyć wyrobów z pianki gumowej, lateksu, wodoodpornych tkanin, płaszczy przeciwdeszczowych, mat gumowych, wyrobów uformowanych na gotowo, ubrań lub poduszek z wyściółką z pianki gumowej, gdyż mogą one stopić się i uszkodzić inne wyroby w praniu lub nawet urządzenie. Przed podłączeniem urządzenia dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję. Naprawy uszkodzeń spowodowanych nieprawidłowym podłączeniem lub użytkowaniem urządzenia nie są objęte gwarancją.

**UWAGA:** Ostatnia część cyklu suszenia jest fazą schładzania.

W związku z tym, nie należy wyłączać pralko-suszarki przed zakończeniem cyklu. W przeciwnym wypadku, należy szybko wyjąć i wywiesić odzież, aby ostygła.

## WSKAZÓWKI ODNOŚNIE BEZPIECZEŃSTWA

---

### **Sprawdzenie stabilności**

Po ustawieniu i wypoziomowaniu pralko-suszarki bezwzględnie należy sprawdzić czy pralko-suszarka stoi stabilnie na wszystkich czterech nóżkach.

Sprawdzenie polega na dociśnięciu każdego narożnika pralko-suszarki i kontroli czy pralko-suszarka się nie porusza. Prawidłowe ustawienie i wypoziomowanie urządzenia jest warunkiem bezpiecznej, długotrwałej i bezawaryjnej pracy.



**Uwaga!** Przed włączeniem odczekaj 3 godziny, wypoziomuj i odblokuj pralko-suszarkę.



**Uwaga!** Nieprawidłowe wypoziomowanie, a w szczególności brak stabilności pralko-suszarki może być przyczyną przesuwania się jej podczas eksploatacji.

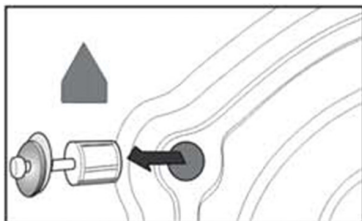
Niniejszy sprzęt może być użytkowany przez dzieci w wieku co najmniej 8 lat i przez osoby o obniżonych możliwościach fizycznych, umysłowych i osoby o braku doświadczenia i znajomości sprzętu, jeżeli zapewniony zostanie nadzór lub instruktaż odnośnie do użytkowania sprzętu w bezpieczny sposób, tak aby związane z tym zagrożenia były zrozumiałe. Dzieci nie powinny bawić się sprzętem. Dzieci bez nadzoru nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji sprzętu.

### **Wycofanie z eksploatacji**

Zużytą pralkę należy dla bezpieczeństwa uczynić niezdatną do użytkowania. Najpierw wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, a następnie odciąć kabel zasilający. Przy złomowaniu należy postępować wg lokalnych przepisów dotyczących pozbywania się odpadów i śmieci.

# INSTALACJA PRALKO-SUSZARKI

## I. Usuwanie zabezpieczeń transportowych (zabezpieczenia należy zachować do wykorzystania, np. przy przeprowadzce).



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

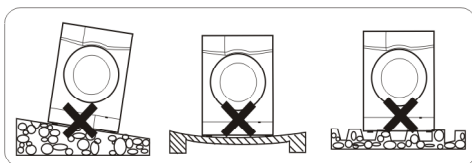


Przed rozpoczęciem użytkowania należy usunąć wszystkie zabezpieczenia transportowe.

## II. Ustawienie i wypoziomowanie pralko-suszarki



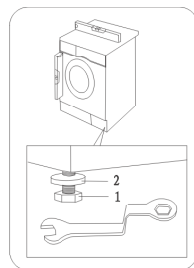
- Nie ustawiać pralko-suszarki na dywanie!
- Powierzchnia podłogi nie powinna być ani wklęsła ani pochyła!
- Należy zwrócić uwagę na kształt powierzchni podłogi, aby cały ciężar pralko-suszarki spoczywał na nóżkach (a nie na korpusie)!



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

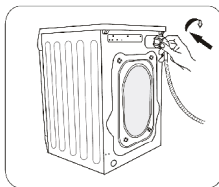
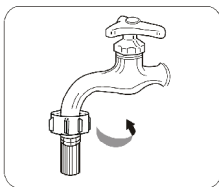
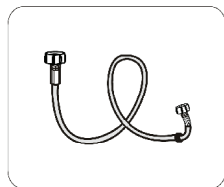


Po ustawieniu i wypoziomowaniu urządzenia należy sprawdzić jej stabilność przez dociśnięcie każdego narożnika pralko-suszarki i sprawdzenie czy pralko-suszarka się nie porusza!



# INSTALACJA PRALKO-SUSZARKI

## III. Podłączenie wody



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

Wąż zasilający z uszczelkami znajduje się w bębnie pralko-suszarki.

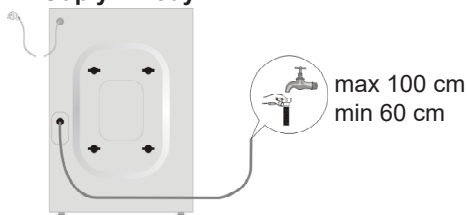


Ciśnienie wody min. 0,1 MPa (1 bar), max.1 MPa (10 bar).

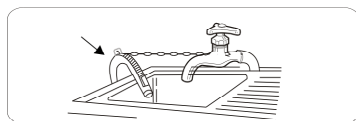
Pralkę należy zasilać zimną wodą.

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

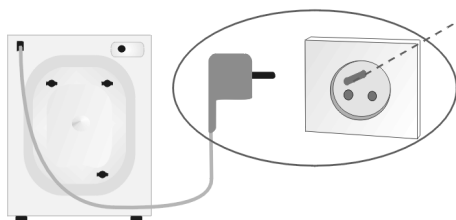
## IV. Odpływ wody



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



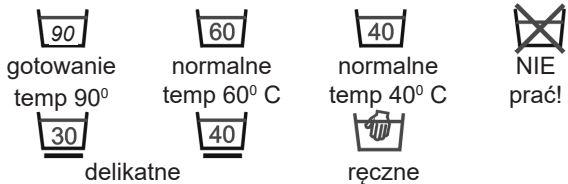
## V. Podłączenie zasilania elektrycznego



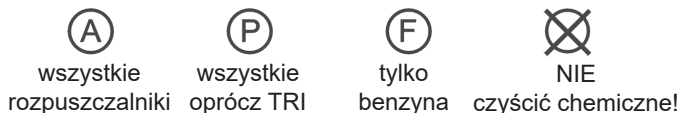
- Podłączenie pralko-suszarki do sieci (gniazdo w instalacji elektrycznej) powinno być w widocznym i dostępnym miejscu!
- Pralko-suszarkę podłączyć tylko do prawidłowo zainstalowanego gniazda elektrycznego wyposażonego w bolec uziemiający!
- Nie podłączać przez przedłużacz!
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego wymiany musi dokonać autoryzowany serwis.
- Instalacja elektryczna, do której będzie podłączona pralko-suszarka powinna być zabezpieczona bezpiecznikiem 10 A.

## OZNACZENIE SYMBOLI NA ETYKIETACH ODZIEŻY

### I. Pranie



### II. Czyszczenie chemiczne



### III. Suszarka bębnowa

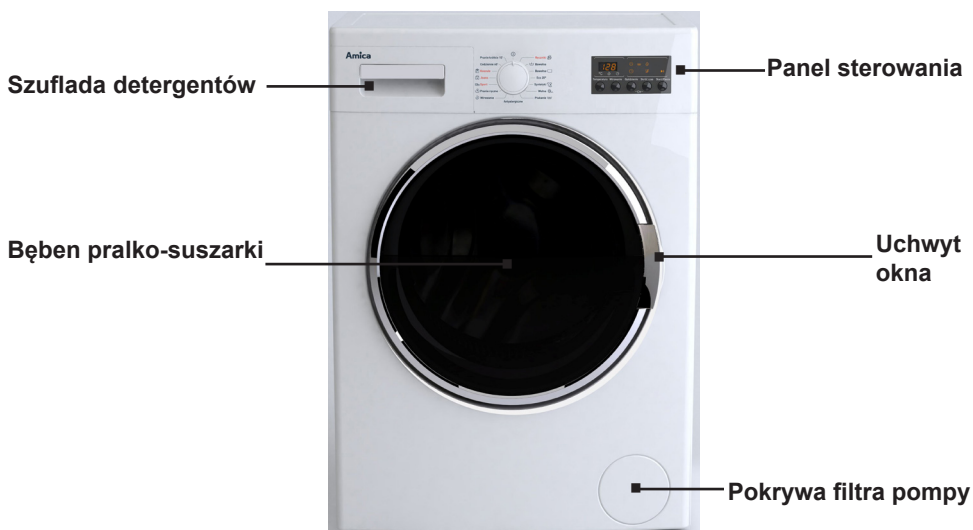


### IV. Prasowanie

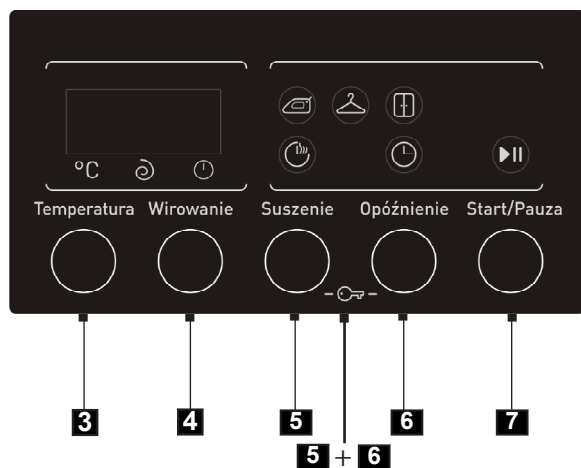
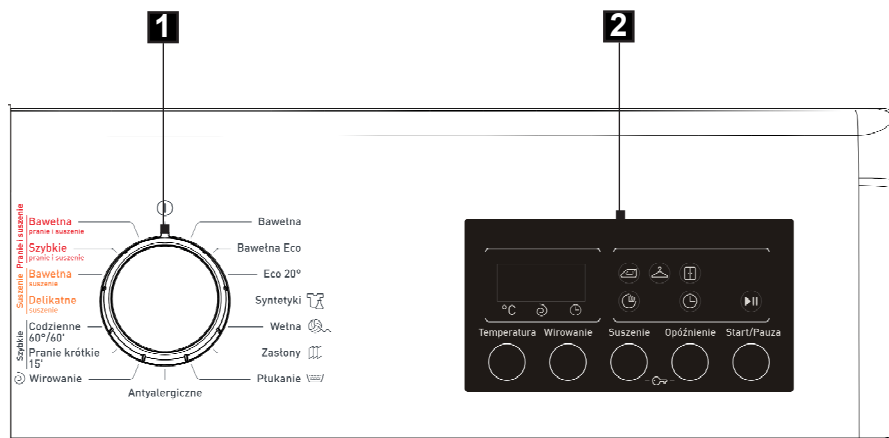


Wybierając program prania należy zwracać uwagę na symbole zawarte na etykietach odzieży.

## OPIS PRALKO-SUSZARKI




# OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA







1. Pokrętko programatora
2. Wyświetlacz
3. Przycisk wyboru **temperatury**
4. Przycisk wyboru **prędkości wirowania**
5. Przycisk wyboru **opcji suszenia**
6. Przycisk funkcji dodatkowej **Opóźnienie Startu**
7. Przycisk **Start/Pauza**
- 5+6. Blokada rodzicielska **Child Lock**

# OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA

## 1. Pokrętko programatora

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

## 2. Wyświetlacz

- Na wyświetlaczu dostępne są: czas, temperatura, obroty wirowania, opóźnienie startu 1-23 h. Ponadto wyświetlane są wskaźniki funkcji dodatkowych (opóźnienie startu i poziomy suszenia   ) lub wskaźnik suszenia czasowego , oraz **Start/Pauza**.

Po zakończeniu programu miga napis **End**.

- Podczas trwania programu wyświetlany jest czas do zakończenia programu. Wyświetlany na zegarze czas jest wyłącznie prognozą i może odbiegać od rzeczywistego czasu prania, w zależności od temperatury i ciśnienia wody, wielkości wsadu, ilości dozowanego proszku itp. Czas jest automatycznie aktualizowany w trakcie prania, dopuszczalne są jego chwilowe zatrzymania oraz przeskoki.

- **Child Lock** 

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

## 3. Przycisk wyboru temperatury

Przycisk ten umożliwia ustawienie temperatury prania. Naciskanie przycisku powoduje wyświetlenie dostępnych dla danego programu nastaw temperatury wody lub opcji prania w zimnej wodzie (bez podgrzewania). W zależności od wybranego programu na wyświetlaczu pojawią się następujące temperatury - - °C (zimna woda) - 30°C - 40°C - 50°C - 60°C - 70°C - 80°C - 90°C. Dla programu Eco możliwa jest do wyboru tylko: - - (zimna woda) lub 20°C.

## 4. Przycisk wyboru prędkości wirowania




Przycisk ten służy do ustawiania prędkości wirowania w czasie odprowadzania wody z pralki. Aby zmienić nastawę należy nacisnąć przycisk. W zależności od wybranego programu wyświetlacz wskazuje - - (wyłączenie wirowania) - 400 - 600 - 800 - 1000 - 1200.




# OPIS PANELU STEROWANIA I WYŚWIETLACZA

## 5. Przycisk wyboru poziomu suszenia

### I. Wybór przez nastawienie poziomu suszenia:

Można wybrać 1 z 3 poziomów suszenia:

- a) poziom 1: 100 min: „do prasowania” -  rekomendowany dla prania przeznaczonego do prasowania po suszeniu.
- b) poziom 2: 156 min: „na wieszak” -  rekomendowany dla prania przeznaczonego do powieszenia na wieszak po suszeniu.
- c) poziom 3: 220 min: „do szafy” -  rekomendowany dla prania przeznaczonego ułożenia do szafy zaraz po suszeniu

	1-2 kg	3-4 kg	5 kg
 „do prasowania”	√	√	X
 „na wieszak”	X	√	√
 „do szafy”	X	√	√

### II. Wybór przez ustawienie czasu suszenia:

Możliwy jest wybór 30, 60 i 120 minut w zależności od rodzaju, ilości wsadu oraz preferencji użytkownika.



## 6. Przycisk funkcji dodatkowej Opóźnienie startu

Przycisk ten służy do ustawienia opóźnienia startu programu. Dostępne są nastawy w zakresie 1-23 godzin. Należy nacisnąć przycisk, aby ustawić czas, po upływie którego rozpoczęty zostanie program.

**UWAGA:** Jeżeli w czasie odliczania czasu opóźnienia wystąpi przerwa w dopływie prądu, funkcja opóźnienia podejmie ponownie odliczanie bezpośrednio po przywróceniu zasilania.

## 7. Przycisk START/PAUZA

Przycisk **START/PAUZA** służy do rozpoczynania i przerywania pracy pralko-suszarki. Jeżeli pralko-suszarka pracuje świeci się wskaźnik **START/PAUZA**. Natomiast w trybie **PAUZA** wskaźnik **START/PAUZA** miga.

Funkcja **PAUZA** może być wykorzystana do namaczania wsadu dla programu prania. Po uruchomieniu wybranego programu prania należy odczekać ok. 10 minut, a następnie nacisnąć przycisk **START/PAUZA**. Po upływie żadanego czasu namaczania należy ponownie nacisnąć przycisk **START/PAUZA**, a pralko-suszarka będzie kontynuować program. Namaczanie pozwala poprawić efekt prania w przypadku silnie zabrudzonej odzieży.

## PROGRAMY SPECJALNE

---

### 1. Program antyalergiczny Allergy Safe:

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

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

### 2. Program Codzienne 60’:

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

### 3. Program Super Krótkie 15’

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

- pranie zasadnicze
- płukanie
- wirowanie

### 4. Program Eco 20

Program służy do prania odzieży w temperaturze 20°C.

### 5. Program suszenia (normalne - 5kg i delikatne - 3,5 kg)

W obu tych praniach możliwy jest wybór 3 poziomów suszenia oraz wybór trzech dostępnych czasów suszenia dla obu tych programów.

### 6. Program prania z suszeniem (bawełna - 5 kg - pranie i 5 kg - suszenie)

W obu tych praniach możliwy jest wybór 3 poziomów suszenia oraz wybór trzech dostępnych czasów suszenia dla obu tych programów.

## ***I. Wybór programu***

1. Ustawić pokrętko programatora zgodnie z żądanym programem (patrz tabela w dalszej części instrukcji).
2. W celu dostosowania programu do indywidualnych potrzeb można zmienić nastawę temperatury, prędkość wirowania, ustawić poziom suszenia, czas suszenia lub ustawić opóźnienie startu.
3. Nacisnąć przycisk Start/Pauza.


## ***II. Nastawa opóźnienia startu programu***

Funkcji opóźnionego startu można użyć, gdy np. korzysta się z ulgowej taryfy opłat za energię elektryczną.


Procedura:

1. Zamknij okno pralko-suszarki
2. Ustaw pokrętko programatora na wybranym programie (patrz tabela w dalszej części instrukcji).
3. Zależnie od potrzeb wybierz funkcje dodatkowe lub zmień parametry prania.
4. Naciśnij przycisk Opóźnienia startu.
5. Wybierz nastawę czasu w zakresie od 1 do 23 godzin. Na wyświetlaczu pojawi się od 1h do 23h.
6. Naciśnij przycisk [Start/Pauza]. Pralko-suszarka przechodzi w tryb oczekiwania. Program zostanie automatycznie rozpoczęty po upływie czasu opóźnienia.

## ***III. Zakończenie programu***

1. Po zakończeniu programu na wyświetlaczu pojawi się migający napis **End**.
2. Zakręcić zawór wody.
3. Ustawić pokrętko programatora w położeniu .
4. Odłączyć pralko-suszkę z sieci elektrycznej.
5. Otworzyć okno pralko-suszarki i wyjąć pranie.

## ***IV. Kasowanie i zmiana programu***

Aby przerwać program należy ustawić pokrętko programatora w pozycji  na kilka sekund. Następnie należy ponownie wybrać żądany program.

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

# TABELA PROGRAMÓW

Nazwa programu	Temp. max. [°C]	Max. wydajność wstaw [obrotów]	Max. załadunek [kg]		Dostępne funkcje dodatkowe	Sztuffała detergentów		Czas [h:mm]	Ilość pulek	Zalecenia dotyczące rodzaju wsadu		
			Pranie	Suszenie		Pranie z suszeniem	Pranie wsienne I				Pranie zasadli-cze II	Środek zmiękcza-jący
Bawełna	90°	1200	7,0	-	5,0	1, 2, 3	X	●	○	3:05	3	Można lub senarzo zabrudzona odzież z bawełny oraz białona dzień-ca wymagająca gotowania.
Bawełna Eco²	60°	1200	7,0	-	5,0	1, 2, 3	X	●	○	3:25	2	Leżko zabrudzone odzieżą z bawełny lub tkanin.
Eco 20	20°	1200	3,5	-	3,5	1, 2	X	●	○	1:45	2	Leżko zabrudzone praniem odzież z bawełny lub tkanin białych. Pranie w temp. 20°C
Syntetyki	60°	800	3,5	-	2,5	1, 2, 3	X	●	○	2:02	2	Leżko zabrudzone praniem odzież z bawełny i syntetyczna tkanina. Pranie w temp. 20°C
Włóknna	30°	600	2,5	-	-	-	X	●	○	0:55	3	Uwaga: Nie parć odzieży wełnianej, która na etykiecie posiada symbole zakazujące prania w prasie.
Zabawy	40°	600	2,5	-	-	-	X	●	○	1:55	2	Program przeznaczony do prania zasłon.
Pieluski	-	1200	7,0	-	5,0	1, 2, 3	X	X	○	0:45	3	Program służy do płukania z dodatkiem amoniaku-silicyzacji, zmiękcza-jących). Dla tkanin bardzo delikatnych należy zaleźć odzież.
Anty-olejne	60°	800	7,0	-	5,0	1, 2	X	●	○	3:00	4	Program służy do płukania z dodatkiem amoniaku-silicyzacji, zmiękcza-jących). Dla tkanin bardzo delikatnych należy zaleźć odzież.
Włóknna	-	1200	7,0	-	5,0	1, 2, 3	X	X	X	0:20	-	Program przeznaczony do prania odzieży dla osób o wrażliwej skórze np. dla dzieci.
Pieluski 15°	30°	800	1,5	-	-	1	X	●	○	0:15	1	Okalowanie prania np. po praniu niemowląt.
Chłodzenie 60°/90°	60°	1200	3,5	-	1,2	-	X	●	○	1:00	1	Leżko zabrudzone, przopoczone odzież z bawełny, tkanin białych.
Delikatne suszenie	-	-	-	-	3,5	1-1-100 2-1-140 3-2-40	X	●	○	-	1	Budowa bawełna, pranie kolorowe, tkaniny i tkaniny.
Bawełna suszenie*	-	-	-	-	5,0	1-1-100 2-1-140 3-2-40	X	●	○	-	-	Program przeznaczony do suszenia tkanin delikatnych.
Szybkie pranie i suszenie	30°	800	-	-	-	1-1-100 2-1-140 3-2-40	X	●	○	-	-	Program przeznaczony do suszenia odzieży z bawełny.
Bawełna pranie i suszenie	90°	1200	-	-	5,0	1-1-100 2-1-140 3-2-40	X	●	○	4:45	3	Program przeznaczony do prania i suszenia odzieży z bawełny.

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

\* - standardowy program prania tkanin bawełnianych w 60°C. Jest to program odpowiedni do prania tkanin bawełnianych normalnie zabrudzonych. Jest jednocześnie najbardziej efektywnym programem pod względem łącznego zużycia energii i wody do prania tego rodzaju tkanin.

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

\*\* - standardowy program suszenia tkanin bawełnianych.

**UWAGA:** Wyżej wymieniony czas jest wyłącznie prognozą i może odbiegać od rzeczywistego czasu prania, w zależności od temperatury, ciśnienia wody, wilkości wsadu itp. Czas jest automatycznie aktualizowany w trakcie prania, dopuszczalne są jego chwilowe zatrzymania oraz przeskoki.

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW PODCZAS EKSPLOATACJI

<b>Problem</b>	<b>Prawdopodobna przyczyna / Rozwiązanie</b>
<b>Pralko-suszarka nie działa</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odkręcić kran</li> <li>- Wyczyścić sitko na węży doprowadzającym</li> <li>- Zamknąć drzwiczki pralko-suszarki</li> <li>- Nacisnąć przycisk [Start/Pauza]</li> </ul>
<b>Wycieki wody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Podłączyć prawidłowo przewód dopływu wody.</li> </ul>
<b>Nieodwirowany wsad w pralko-suszarce</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ponownie równomiernie załadować wsad w bębnie, oczyścić filtr pompy.</li> </ul>
<b>Nieprzyjemny zapach w bębnie pralko-suszarki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Uruchomić cykl o wysokiej temperaturze, bez wsadu, z detergentem.</li> </ul>
<b>Brak wody w bębnie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odkręcić kran z wodą zasilającą.</li> </ul>
<b>Woda pozostająca w komorze środka zmiękczającego</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Należy docisnąć „grzybek”, który znajduje się w komorze środkowej.</li> </ul>
<b>Pranie źle wypłukane</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prawidłowo dozować środki piorący, w zależności od zabrudzeń i twardości wody (patrz zalecenia na opakowaniu środka piorącego)</li> <li>- Wyczyścić filtr pompy</li> </ul>
<b>Pralko-suszarka nie napełnia się wodą</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Odkręcić zawór wody</li> <li>- Sprawdzić nastawę programu</li> <li>- Sprawdzić ciśnienie wody</li> <li>- Podłączyć ponownie przewód dopływu wody</li> <li>- Zamknąć drzwiczki pralko-suszarki</li> <li>- Sprawdzić czy przewód dopływu wody nie jest zagięty lub zablokowany</li> </ul>
<b>Jednoczesny dopływ i odpływ wody.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić czy koniec węża odpływu znajduje się powyżej poziomu wody w pralko-suszarce (wąż powinien być na wysokości w przedziale 0,6 m -1 m.</li> </ul>
<b>Nieprawidłowy odpływ wody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić filtr pompy</li> <li>- Sprawdzić przewód odpływu</li> <li>- Sprawdzić wysokość węża odpływu, która powinna być na wysokości 0,6 -1 m od podłogi</li> </ul>
<b>Wibracje pralko-suszarki</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić, czy zostały usunięte zabezpieczenia transportowe</li> <li>- Wypoziomować pralko-suszarkę</li> <li>- Zablokować nożyki (dokręcić nakrętki)</li> </ul>
<b>Piana z pojemnika detergentów</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Zmniejszyć dawkę stosowanego detergentu</li> <li>- Sprawdzić twardość wody oraz ilość użytego detergentu jak również rodzaj detergentu zastosowanego w bębnie pralko-suszarki</li> </ul>
<b>Przerwanie pracy pralko-suszarki przed zakończeniem programu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sprawdzić zasilanie elektryczne, dopływ i odpływ wody.</li> </ul>
<b>Hałas spowodowany pracą pompy odpływu po usunięciu wody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Woda została usunięta z bębna, ale pozostała nieznaczna ilość wody w pompce i przewodzie odpływu. Ciągła praca pompki odpływu powoduje zasysanie powietrza oraz charakterystyczny hałas, który nie oznacza żadnej nieprawidłowości.</li> </ul>
<b>Krótkie przerwy pracy podczas cyklu prania</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- W pralce jest automatycznie uzupełniana ilość wody</li> <li>- Przerwa spowodowana usuwaniem nadmiernej piany</li> </ul>
<b>Pranie nie wysuszone lub słabo wysuszone</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zbyt duży załadunek - zmniejszyć ilość załadunku zgodnie z tabelą programów</li> <li>- odczekać około 15 minut i włączyć ponownie suszenie</li> </ul>

## Wyświetlanie kodów błędów pralki

Pralka posiada system alarmowy, który przy pomocy „KODÓW BŁĘDÓW” wyświetlanych na wyświetlaczu, pomaga w razie wystąpienia drobnych problemów związanych z nieprawidłową eksploatacją. System wyświetlania „KODÓW BŁĘDÓW” pozwala zlokalizować i ustalić ich przyczynę.

Wykrycie błędu sygnalizuje zaświecenie się wskaźników wg poniższej tabeli:

Wskazanie wyświetlacza	Przyczyna	Rozwiązanie
<b>E01</b>	Drzwi pralko-suszarki są otwarte	Zamknąć drzwi pralko-suszarki, sprawdzić czy odzież nie jest przytrzaśnięta drzwiami
<b>E02</b>	Niskie ciśnienie wody; brak wody w pralko-suszarce	Odkręcić zawór wody, sprawdzić wąż dopływu wody oraz filtr, sprawdzić ciśnienie wody
<b>E03</b>	Nieprawidłowy odpływ wody	Sprawdzić pompę odpływu wody oraz filtr
<b>E04</b>	W pralko-suszarce znajduje się zbyt dużo wody	Spróbować uruchomić ponownie lub skontaktować się z <b>CENTRUM SERWISOWYM</b> <b>tel 801 801 800.</b>

# KONSERWACJA I CZYSZCZENIE

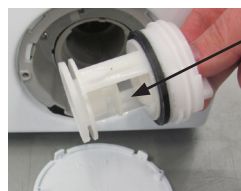


Do czyszczenia obudowy i części plastikowych wyrobu nigdy nie używać rozpuszczalników oraz ostrych, ściernych środków czyszczących (np. proszków czy mleczek do czyszczenia)! Stosować tylko delikatne środki myjące w płynie oraz miękkie szmatki. Nie używać gąbek.

## I. Czyszczenie filtra pompy



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



- Odkręcić pralko-suszarkę z sieci elektrycznej,
- Zakręcić zawór wody,
- Za pomocą ręki bądź wkrętaka płaskiego otworzyć pokrywę filtra.
- Odkręcić filtr,

- Wyjąć i oczyścić filtr.



**Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.**



## II. Oczyszczanie zaworu dopływu wody



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



**Ponowny montaż filtra - kolejność odwrotna.**

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



- Wyciągnąć pojemnik (naciśnięć jednocześnie ogranicznik wysuwu).
- Oczyszczyć pod bieżącą wodą (ewentualnie szczotką lub kawałkiem tkaniny).
- Wsunąć pojemnik

# PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA

## I. Środki piorące i uszlachetniające

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


### *Środki piorące*

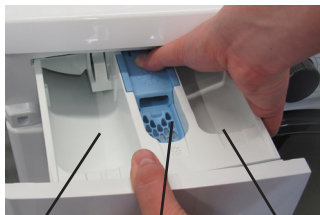
- Środek piorący wsypywać do komory pojemnika oznaczonej symbolem **II**.
- Środek piorący do prania wstępnego wsypywać do komory pojemnika oznaczonej symbolem **I**.

### *Płynne środki piorące*

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

### *Środki zmiękczające dodawane do płukania*

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



## II. Pierwsze pranie

➤ **Przed pierwszym praniem należy wykonać jeden cykl o wysokiej temperaturze bez wsadu zgodnie z poniższą procedurą:**

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

## III. Zabrudzenia

➤ **Uporczywe plamy**  
Przed praniem bieliznę potraktować dodatkowo odplamiaczem zgodnie z instrukcją stosowania

### Silne zabrudzenia:

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

### Niewielkie zabrudzenia:

- Patrz pkt. "Oszczędzanie".

## PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA

---

IV. Oszczędzanie ➤➤ Ograniczenie zużycia energii i wody  
Małe ilości bielizny z niewielkimi zabrudzeniami należy prać stosując odpowiedni program prania np. **PRANIE KRÓTKIE**.  
Dodatkowo pralko-suszarka posiada system wykrywania mniejszej ilości załadunku. Na programie: Bawełna w przypadku małego załadunku pralko-suszarka zredukuje zużycie wody i energii oraz skróci czas prania.

V. Twardość wody ➤➤ Woda twarda powoduje odkładanie się kamienia.  
Informacje o twardości wody można uzyskać w najbliższej Stacji Wodociągowej.  
Zaleca się stosowanie środków zmiękczających wodę do każdego prania.

VI. Zanik napięcia ➤➤ Wyłączenie pralko-suszarki z sieci lub zanik napięcia nie powodują kasowania programu. Program jest zapamiętywany i będzie kontynuowany po ponownym pojawieniu się napięcia.  
Podczas braku zasilania nie należy otwierać drzwi pralko-suszarki.

VII. Załadunek ➤➤ **Dotyczy prania:**  
Maksymalna pojemność bębna 7 kg:  
Załadunek odzieży do bębna pralko-suszarki zgodnie z poniższymi zaleceniami:

- bawełna, dzinsy, odzież dziecięca - max pełen bęben (nie wciskać odzieży do bębna na siłę gdyż spowoduje to pogorszenie jakości prania!)
- syntetyki - max 1/2 bębna
- wełna, jedwab, tkaniny delikatne - max ok. 1/3 bębna

**UWAGA!** Nie przeładowywać pralko-suszarki!  
Przeładowanie pralko-suszarki może być przyczyną uszkodzeń pranej odzieży!

**Maksymalna ilość ładunku, w zależności od programu, podana jest w tabeli programów.**

**Dotyczy suszenia:**  
Maksymalna pojemność bębna 5 kg.

## PRAKTYCZNE WSKAZÓWKI ODNOŚNIE PRANIA

- VIII. Kontrola rozłożenia wsadu ➤ W sterowniku elektronicznym urządzenia zawarty jest układ kontroli wyważenia. Przed wykonaniem wirowania układ sprawdza rozmieszczenie odzieży w bębnie. W wypadku wykrycia zbyt dużego niewyważenia układ kilkakrotnie próbuje zmienić ułożenie odzieży w pralko-suszarce. Czasami próby te nie wystarczą do odpowiedniego rozmieszczenia odzieży (w przypadku frotowych szlafroków pranych wraz z innymi typami odzieży, prześcieradeł, które skrzyły się w kulę zamykając w sobie inne przedmioty). Układ może wtedy zareagować na dwa sposoby:
- zaakceptować nierównomierne rozmieszczenie odzieży, ale zmniejszyć prędkość wirowania,
  - stwierdzić, że odzież jest rozmieszczona zbyt nierównomiernie i nie zezwolić na wirowanie.
- W obu przypadkach po zakończeniu prania, należy otworzyć drzwi pralko-suszarki, ułożyć ręcznie pranie, zamknąć drzwi i wybrać ponownie program wirowanie.
- IX. Blokada drzwi ➤ Pralko-suszarka wyposażona jest w blokadę, która uniemożliwia otwarcie drzwi pralko-suszarki podczas prania. Po zakończeniu programu prania pralko-suszarka automatycznie odblokowuje drzwi. W celu otwarcia drzwi w trakcie programu prania należy nacisnąć przycisk PAUZA i odczekać ok. 2 min na odblokowanie drzwi.
- UWAGA 1: Jeżeli w bębnie znajduje się woda lub jest wysoka temperatura otwarcie drzwi nie jest możliwe.**
- UWAGA 2: Podczas niektórych etapów prania otwarcie drzwi nie jest możliwe.**
- X. Tkaniny delikatne ➤ Program:
- Wybrać odpowiedni program prania (np. WEŁNA).  
Załadunek:  
Nie przeładowywać pralko-suszarki, max 1/3 bębna, patrz p. VII  
Załadunek
- XI. Dozowanie ➤ Zgodnie z zaleceniami producenta środków piorących
- Zbyt mało środka piorącego:
- Pranie szarzeje
  - Tworzą się grudki tłuszczu, osadza się kamień
- Zbyt dużo środka piorącego:
- Silne pienienie się
  - Słaba skuteczność prania, niedostateczne wypłukanie detergentu z tkaniny

## DANE TECHNICZNE

- Typ	<b>AWDG7512CL</b>
- Napięcie znamionowe	220-240V / ~50Hz.
- Moc znamionowa	2200 W
- Zabezpieczenie nadmiarowo-prądowe	10 A
- Pojemność bębna dla prania	max 7 kg
- Pojemność bębna dla suszenia	max 5 kg
- Ciśnienie wody	min 0,1 MPa (1 bar) max 1 MPa (10 bar)
- Wymiary W x S x G	845 / 597 / 582 [mm]
- Waga netto	78 kg
- Spełnia wymagania przepisów UE: norma PN-EN 50229.	

### Gwarancja

Świadczenia gwarancyjne wg karty gwarancyjnej

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

### Obsługa posprzedażna

W przypadku gdy zaistnieją jakiegokolwiek problemy związane z użytkowaniem sprzętu Amica to nasze CENTRUM SERWISOWE zapewni Państwu szybką i w pełni profesjonalną pomoc. Chcemy bowiem wszystkim, którzy zaufali marce Amica zagwarantować pełen komfort korzystania z naszego wyrobu.

Proszę z tabliczki znamionowej wpisać tutaj typ i nr fabryczny pralki

Typ.....

Nr fabryczny.....

Nowe CENTRUM SERWISOWE to:

- Szybka i profesjonalna pomoc
- Jeden ogólnopolski numer zgłoszeniowy
- Telefoniczne porady w zakresie eksploatacji wyrobu
- Terminowa i fachowa realizacja zleceń



# KARTA PRODUKTU

Maksymalny wsad do prania (sucha bielizna) (kg)	7,0
*Maksymalny wsad do suszenia (kg)	5,0
Prędkość wirowania (obr / min.)	1200
Ilość programów	15
Napięcie robocze (V)	220-240V
Częstotliwość (Hz)	~50 Hz
Ciśnienie wody (MPa)	min. 0,1 MPa (1 bar), max.1 MPa (10 bar)
Wymiary (WxSxD) (mm)	845x597x582
Zużycie energii (pranie, wirowanie, suszenie) (kWh/cykl)	5,67 kWh/cykl
Zużycie energii (tylko pranie i wirowanie) (kWh/cykl)	1,23 kWh/cykl
Zużycie wody (pranie, wirowanie, suszenie) (l/cykl)	132 l/cykl
Zużycie wody (tylko pranie i wirowanie) (l/cykl)	53 l/cykl
Programy sterowania zgodnie z normą: <b>PN-EN 50229</b>	
Program stosowany do cyklu prania: „Bawełna Eco”, wsad: 7 kg, temperatura. 60°C, prędkość wirowania: 1200 obr/min.	
Programy stosowane do cyklu suszenia:	
<b>I. Program Suszenia dla pierwszej części załadunku</b>	
Program: „Bawełna suszenie”, wsad: ~ 5 kg (np. 6 poszewek na poduszki; 19 ręczników).	
Opcja 3: Suszenie: „do szafy” 	
<b>II. Program Suszenia dla drugiej części załadunku</b>	
Program: „Bawełna suszenie”, wsad: ~ 2 kg (np. 6 poszewek na poduszki; 4 ręczniki).	
Opcja 1: Suszenie: „do prasowania” 	

\***Uwaga:** Nie można suszyć niewypranej odzieży

**Amica S.A.**  
ul. Mickiewicza 52  
64-510 Wronki  
tel. 67 25 46 100  
fax 67 25 40 320  
[www.amica.com.pl](http://www.amica.com.pl)

---

**Amica**  
 Centrum Serwisowe  
801 801 800