

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Pralka
WM75.B
PL

W2084.W/1/2/3
W2084.C.W/1/2/3
W2086.C.W/1/2/3
W2096.P.W/2/3

Drogi Kliencie,

Dziękujemy za zakup tego wysokiej jakości produktu ASKO.



Mamy nadzieję, że spełnia on Twoje oczekiwania. Skandynawski design łączy w sobie czyste linie, codzienną funkcjonalność i wysoką jakość. To podstawowe cechy charakterystyczne wszystkich naszych produktów i powód, dla którego cieszą się one tak dużym uznaniem na całym świecie.

Przed pierwszym użyciem urządzenia gorąco zachęcamy do zapoznania się z niniejszą instrukcją. Instrukcja zawiera także informację, w jaki sposób można chronić naturalne środowisko.

SPIS TREŚCI

| | | | |
|--------------------------------------|----|---------------------------------|----|
| Środki ostrożności | 3 | Czyszczenie i konserwacja | 35 |
| Opis pralki | 6 | Błędy - co robić? | 39 |
| Tacka dozownika | 6 | Serwis | 45 |
| Przed pierwszym użyciem urządzenia | 7 | Informacje techniczne | 46 |
| Instalacja i podłączenie | 9 | Tabela programów | 53 |
| Wskazówki przed praniem | 16 | Tabela: Tryb prania/temperatura | 63 |
| Pranie krok po kroku (1 – 8) | 19 | Tabela opcji | 64 |
| Ustawienia systemu (System settings) | 31 | Utylizacja | 65 |
| Funkcje specjalne | 34 | Szybka instrukcja obsługi | 67 |

W całej instrukcji używane są następujące symbole, które posiadają następujące znaczenia:

| | | | |
|---|---|---|---|
|  | Informacja, porada, wskazówka lub zalecenie |  | Ostrzeżenie – niebezpieczeństwo gorącej powierzchni |
|  | Ostrzeżenie – ogólne niebezpieczeństwo |  | Ostrzeżenie – niebezpieczeństwo pożaru |
|  | Ostrzeżenie – niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym | | |

Oryginalna instrukcja

Patrz "Skrócona instrukcja obsługi" na ostatniej stronie.



INFORMACJE OGÓLNE



Proszę zapoznać się z instrukcją obsługi i zachować ją do przyszłego wykorzystania.

- **Proszę nie używać pralki bez uprzedniego zapoznania się z niniejszą instrukcją.**
- Nieprzestrzeganie instrukcji obsługi lub nieprawidłowa eksploatacja pralki może doprowadzić do uszkodzenia prania lub pralki lub do uszkodzenia ciała użytkownika. Trzymać instrukcję pod ręką, w pobliżu pralki.
- Instrukcja obsługi jest dostępna na naszej stronie internetowej www.asko.com
- **Pralka jest przeznaczona wyłącznie do użytku domowego.**
- Przeszkolony fachowiec musi podłączyć pralkę do instalacji wodnej i elektrycznej.
- Wszelkie naprawy i konserwację w zakresie bezpieczeństwa lub wydajności powinni przeprowadzać przeszkoleni fachowcy.
- Dla uniknięcia niebezpieczeństwa, wymiany uszkodzonego kabla zasilającego może dokonać wyłącznie producent, autoryzowany serwisant lub inna upoważniona do tego osoba.
- Po zainstalowaniu pralki należy odczekać dwie godziny, zanim podłączy się ją do instalacji elektrycznej.
- Pralki nie wolno podłączać do instalacji elektrycznej przy użyciu przedłużacza.
- Nie podłączać pralki do gniazdka elektrycznego przeznaczonego dla golarki elektrycznej lub suszarki do włosów.
- Przy podłączaniu pralki do sieci wodociągowej należy pamiętać o tym, by użyć dostarczonego wraz z pralką węża i uszczelek. Ciśnienie wody musi wynosić od 0,1 do 1 MPa (ok. 1–10 kp/cm², 1-10 bar, 10–100 N/cm²).
- Podłączać urządzenie do sieci wodociągowej wyłącznie przy użyciu nowego węża. Nie używać drugi raz starego węża.
- **Po zakończeniu cyklu prania zamknąć kurek wody i wyciągnąć wtyczkę pralki z gniazdka elektrycznego.**
- Używać pralki wyłącznie do prania rzeczy opisanych w instrukcji obsługi. Pralka nie jest przeznaczona do czyszczenia na sucho.
- W przypadku nieprawidłowego podłączenia urządzenia, jego niewłaściwej eksploatacji lub serwisowania go przez nieupoważnioną osobę, użytkownik ponosi koszty uszkodzeń.
- Używać wyłącznie detergentów przeznaczonych dla pralki!
- Używać wyłącznie preparatów do prania i pielęgnacji ubrań i tkanin. Nie ponosimy odpowiedzialności za szkody lub przebarwienia uszczelek i

plastikowych części spowodowane nieprawidłowym stosowanie środków wybielających lub koloryzujących.

- Wybielacze zawierające chlor można zastąpić wybielaczami na bazie tlenu. W przeciwnym razie należy przeprowadzić cykl neutralizacyjny polegający na uruchomieniu programu prania bawełny przy najwyższej temperaturze. Dla uzyskania najlepszych rezultatów używać nadtlenu wodoru lub detergentów na bazie tlenu.
- Nie używać środków koloryzujących (barwników) lub substancji wybielających (substancji do odbarwiania lub usuwania środków koloryzujących), ponieważ zawierają one powodujące korozję związki siarki.
- Nadmierne stosowanie produktów zawierających związki chloru zwiększa ryzyko przedwczesnej awarii elementów urządzenia. Zależy to od stężenia chloru, czasu narażenia na działanie i temperatury.
- ⚠ Nie używać detergentów zawierających rozpuszczalniki, ponieważ mogłoby to doprowadzić do wydzielania się trujących gazów, uszkodzenia pralki i ryzyka pożaru i wybuchu.
- Przed pierwszym użyciem urządzenia wyjąć sworznie i wszelkie inne zabezpieczenia transportowe. Patrz rozdział "PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM/Zabezpieczenie transportu".
- Pralka nie jest przeznaczona dla osób (w tym dzieci) z niepełnosprawnością fizyczną lub umysłową lub osób nie posiadających doświadczenia i wiedzy. Osoba odpowiedzialna za bezpieczeństwo tych osób powinna poinstruować je, w jaki sposób korzysta się z urządzenia.
- Narzędzie do awaryjnego otwierania drzwiczek znajduje się z tyłu dozownika.
- Maksymalna pojemność prania w kg jest podana na tabliczce znamionowej (lub w TABELI PROGRAMÓW).

BEZPIECZEŃSTWO DZIECI

- Nie pozwalać, by pralką bawiły się małe dzieci.
- Przed zamknięciem drzwiczek pralki i uruchomieniem programu upewnić się, że w bębnie nie ma nic oprócz prania (np. czy do pralki nie weszło dziecko i nie zamknęło drzwiczek od środka).
- Przechowywać detergent i płyn zmiękczający do wody z dala od dzieci.
- **Włączyć blokadę przed dziećmi.** Patrz rozdział "USTAWIENIA SYSTEMU/Blokada przed dziećmi".
- **Nie pozwalać dzieciom w wieku poniżej 10 roku życia zbliżać się do urządzenia, chyba że są one pod stałym nadzorem.**
- Pralka została wykonana zgodnie z wszystkimi obowiązującymi normami bezpieczeństwa. Dzieci, które ukończyły 8 rok życia, oraz

osoby z niepełnosprawnością fizyczną, czuciową lub umysłową lub też brakiem doświadczenia i wiedzy mogą korzystać z niniejszej pralki pod warunkiem, że w czasie korzystania z niej będą znajdowały się one pod stałym nadzorem, uzyskają wcześniej odpowiednie wskazówki dotyczące bezpiecznej eksploatacji pralki i będą świadome niebezpieczeństw towarzyszących nieprawidłowej eksploatacji pralki. Pamiętać o tym, że dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Pamiętać o tym, że bez dozoru dzieciom nie wolno czyścić pralki lub wykonywać innych czynności konserwacyjnych.

NIEBEZPIECZEŃSTWO GORĄCEJ POWIERZCHNI

- Przy wyższych temperaturach prania szkło drzwiczek może nagrzewać się. Uważać, by się nie poparzyć. Uważać, by w pobliżu szkła drzwiczek nie bawiły się dzieci.

ZABEZPIECZENIE PRZED PRZELANIEM SIĘ WODY

- Jeśli woda w urządzeniu przekroczy normalny poziom, uruchomi się zabezpieczenie przed nadmiarem wody. Odetnie ono dopływ wody i rozpocznie wypompowywanie wody. Jeśli w ciągu 60 sekund poziom wody nie spadnie, program zostanie przerwany (patrz rozdział "BŁĘDY - CO ROBIĆ?").

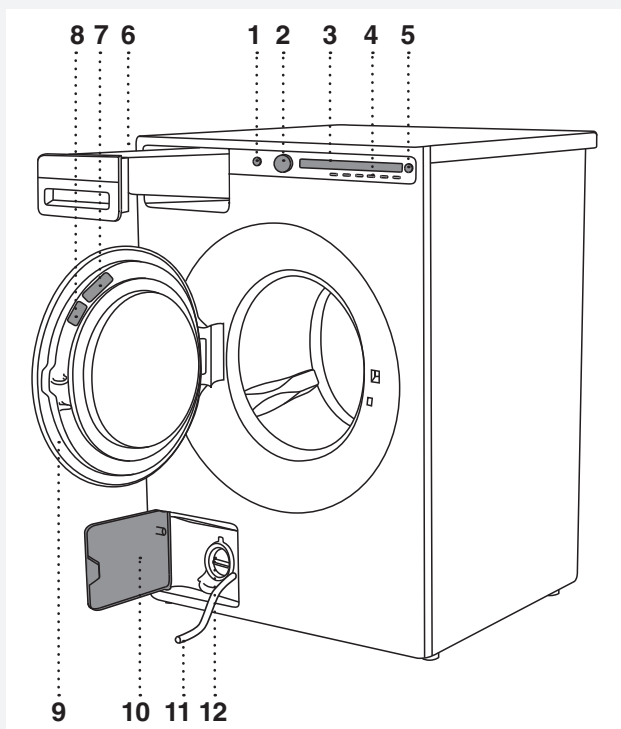
TRANSPORT/PRZECHOWYWANIE W CZASIE ZIMY

W przypadku transportowania lub przechowywania urządzenia w nieogrzewanych pojazdach lub pomieszczeniach, w których może dojść do spadku temperatury poniżej punktu zamarzania, proszę wykonać następujące czynności:

- Przeczyścić filtr pompy odpływowej. Patrz rozdział "CZYSZCZENIE I KONSERWACJA".
- Zamknąć dopływ wody do pralki, odkręcić wąż doprowadzający wodę od kurka instalacji wodociągowej i odczekać aż woda odpłynie z kurka i węża.
- Po opróżnieniu filtra pompy odpływowej w pralce nadal może pozostawać niewielka ilość wody. Nie ma to jednak wpływu na jakość i nie uszkodzi urządzenia.
- Przed przystąpieniem do transportu pralki należy ponownie założyć zabezpieczenie transportowe (patrz rozdział "PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM URZĄDZENIA").

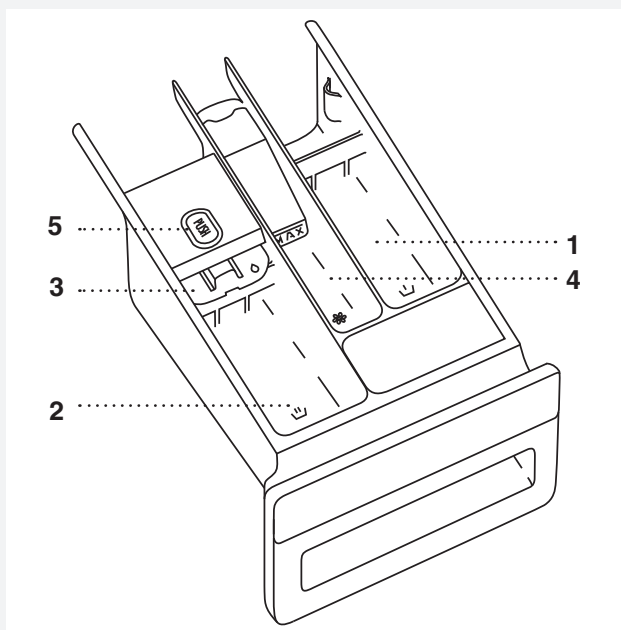
ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ DO PRZYSZŁEGO WYKORZYSTANIA!






OPIS PRALKI



1. Główny wyłącznik (ON/OFF)
2. Pokrętko wyboru programu
3. Wyświetlacz
4. Przyciski wyboru programu
5. Przycisk (Start/Pauza)
6. Tacka dozownika
7. Kod QR i AUID (po wewnętrznej stronie drzwiczek)
8. Tabliczka znamionowa z informacjami na temat pralki (po wewnętrznej stronie drzwiczek pralki)
9. Drzwiczki pralki
10. Pokrywa pompy spustowej
11. Rura odprowadzająca wodę
12. Pompa spustowa (zamontowana za filtrem pompy)

TACKA DOZOWNIKA



-  1. Przegroda prania wstępnego
-  2. Przegroda płynnego detergentu do prania podstawowego.
Używać składanej przegrody (3).
-  2. Przegroda proszkowego detergentu do prania podstawowego.
Nie używać składanej przegrody (3).
-  4. Przegroda płynu zmiękczającego do tkanin/wody
-  5. Języczek do wyjmowania tacki dozownika

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM URZĄDZENIA

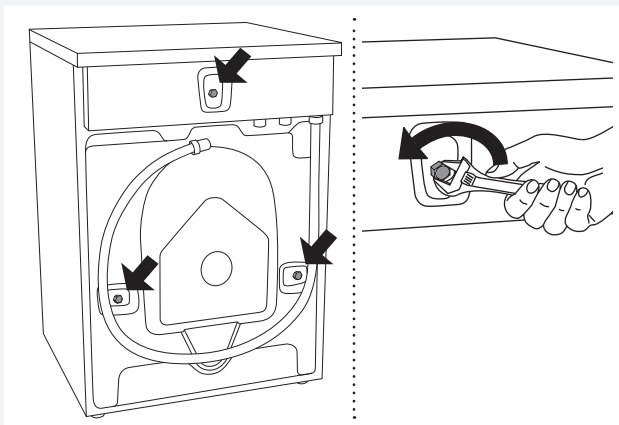
OPAKOWANIE

Zdjąć całe opakowanie.

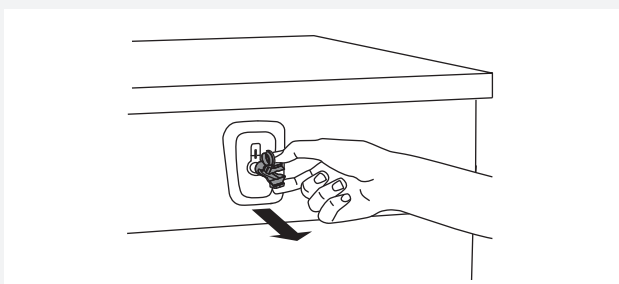
Posortować je zgodnie z miejscowymi zaleceniami (patrz rozdział "WYJMOWANIE").

ZABEZPIECZENIE NA CZAS TRANSPORTU

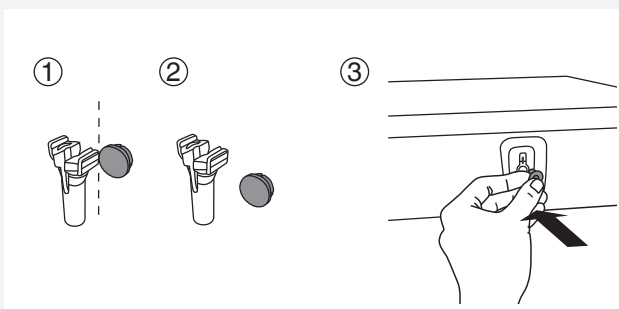
Przed przystąpieniem do korzystania z urządzenia wyjąć trzy sworznie oraz plastikowe zatyczki zabezpieczające urządzenie w czasie transportu.




1 Sworznie zwalnia i wyjmuje się w sposób przedstawiony na rysunkach.



2 Aby wyjąć plastikowe zatyczki przytrzymujące śruby, ścisnąć je, a następnie wyciągnąć.



3 Zdjąć nasadki z plastikowych zatyczek. Umieścić nasadki w trzech otworach, w których znajdowały się plastikowe zatyczki. Zabezpieczyć śruby i plastikowe zatyczki, jeśli pralka będzie w przyszłości transportowana.

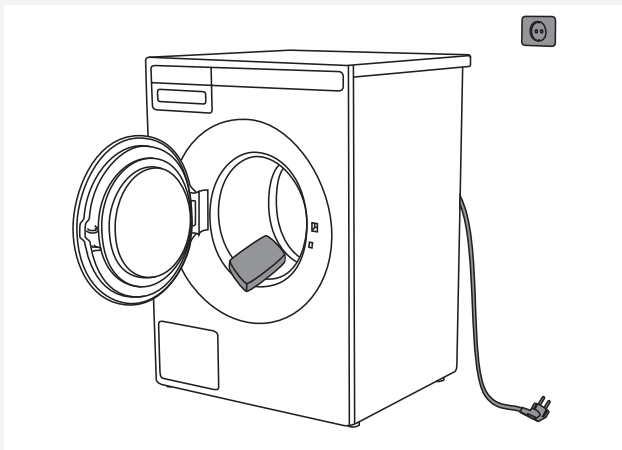
 Przed transportem pralki ponownie założyć blokujące ją śruby i plastikowe zatyczki. Pozwolą one zapobiec uszkodzeniu pralki wskutek wibracji w czasie transportu. W razie zagubienia śrub transportowych i plastikowych zatyczek ich zamienniki można zamawiać u dystrybutora.

| Nr art. | Nr ident.: |
|---------|--|
| 270698 | Sworznię |
| 551188 | Plastikowa nakładka (blokada transportowa) |

Proszę zamówić po trzy sztuki każdego z elementów!

CZYSZCZENIE

Odłączyć pralkę od instalacji elektrycznej i otworzyć drzwiczki. Przeczyścić bęben pralki wilgotną szmatką i łagodnym detergentem.



Podłączyć pralkę do prądu i uruchomić specjalny program czyszczenia bębna. Patrz rozdział „PROCES PRANIA KROK PO KROKU (1–8)” /KROK 5: WYBÓR PROGRAMU.

💡 Gdy drzwiczki są otwarte, nie można uruchomić żadnego programu.

USTAWIENIA PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

Po podłączeniu i pierwszym uruchomieniu pralki użytkownik zostanie poproszony o wykonanie następujących ustawień:

Język

Listę języków przewija się przyciskiem 2 lub przyciskiem wyboru programu. Potwierdzić swój wybór naciskając przycisk OK.

💡 Od twardości wody zależy ilość detergentu. Szczegółowe informacje są podane na opakowaniu detergentu. Aby sprawdzić twardość wody w swojej okolicy, proszę skontaktować się z miejscowym przedsiębiorstwem wodociągowym.

💡 Każde urządzenie przed opuszczeniem fabryki jest testowane.

W wyniku tego w filtrze pompy odpływowej może znajdować się pewna ilość pozostałej wody. Nie ma to jednak wpływu na jakość i nie uszkodzi urządzenia.

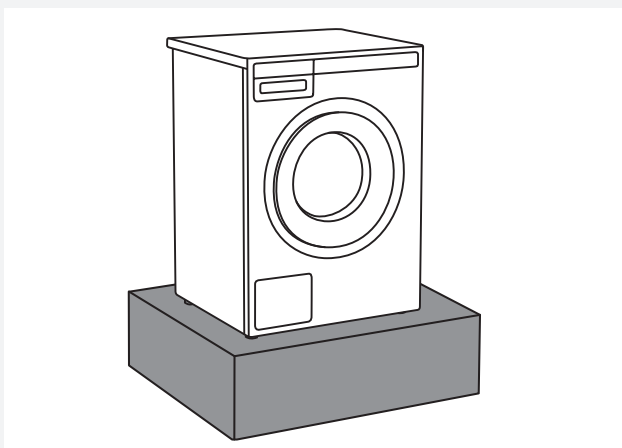
INSTALACJA I PODŁĄCZENIE

USTAWIENIE PRALKI

Pralkę można zainstalować w zabudowie (w formie zintegrowanej) lub jako urządzenie wolnostojące. Postawić pralkę na równej powierzchni, tak by był dostęp do gniazdka elektrycznego w ścianie.

💡 Przed podłączeniem pralki do instalacji elektrycznej, odczekać co najmniej 2 godziny, zanim osiągnie temperaturę pokojową.

💡 Jeśli urządzenie umieszczone jest na podstawie lub innym podwyższeniu, należy je przymocować, aby zapobiec upadkowi. W tym celu dołączone są oryginalne części ASKO oraz instrukcja dotycząca mocowania.

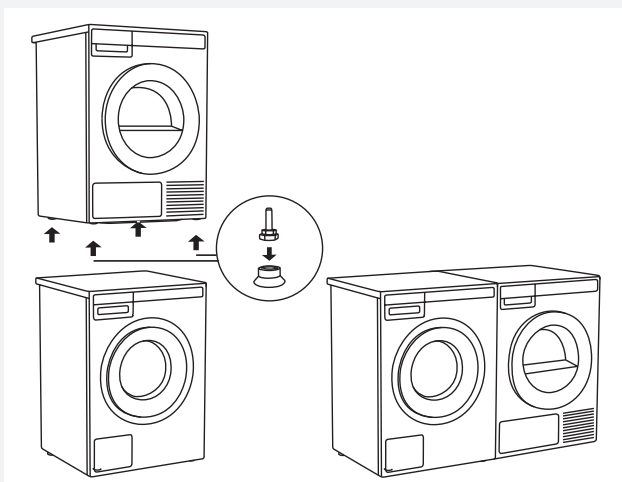


Pralka w zabudowie

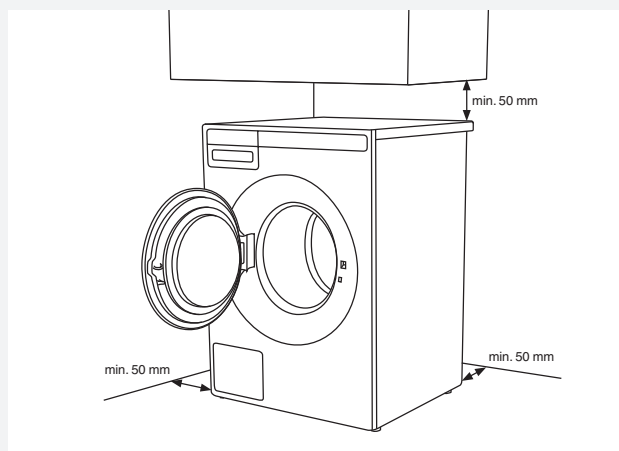
Pralkę można wbudować pod blatem o wysokości 900–950 mm. Wokół całego urządzenia, w tym tylnej krawędzi górnej pokrywy i znajdującej się za nią ściany, pozostawić 5 cm przestrzeni.

Urządzenie wolnostojące

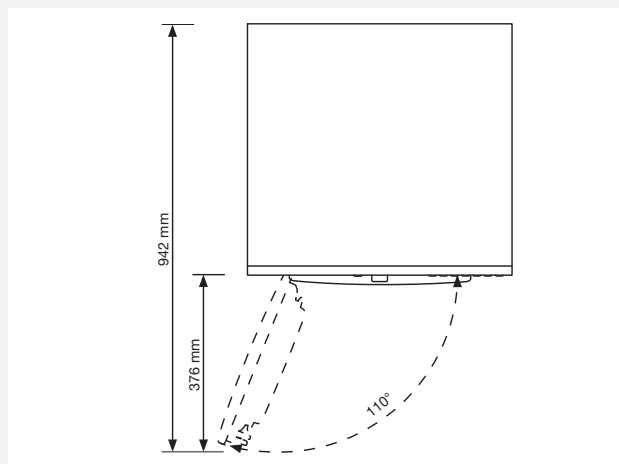
Jeśli posiada się odpowiednich rozmiarów suszarkę (innego producenta), umieści ją na lub obok pralki wykorzystując do tego próżniowe nóżki.



Odstępy wokół pralki

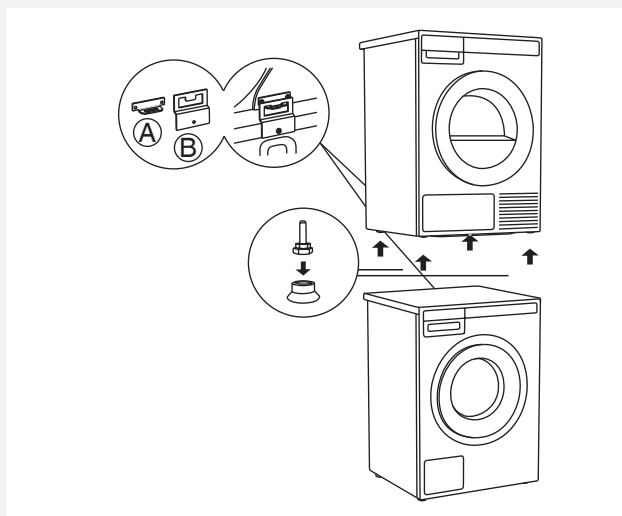


Otwieranie drzwiczek pralki (widok od góry)



Postawienie suszarki ASKO na pralce ASKO

Aby postawić suszarkę ASKO na pralce, użyć dodatkowych nóżek próżniowych i osłony zapobiegającej przewróceniu (A+B), które zostały dostarczone w kartonowym pudełku w bębnie suszarki ASKO. Jeśli pralka i suszarka mają różne rozmiary lub jeśli pomiędzy dwoma urządzeniami zainstalowany został niewidoczny wspornik, to w serwisie można zaopatrzyć się w stanowiące wyposażenie dodatkowe płytki połączeniowe.

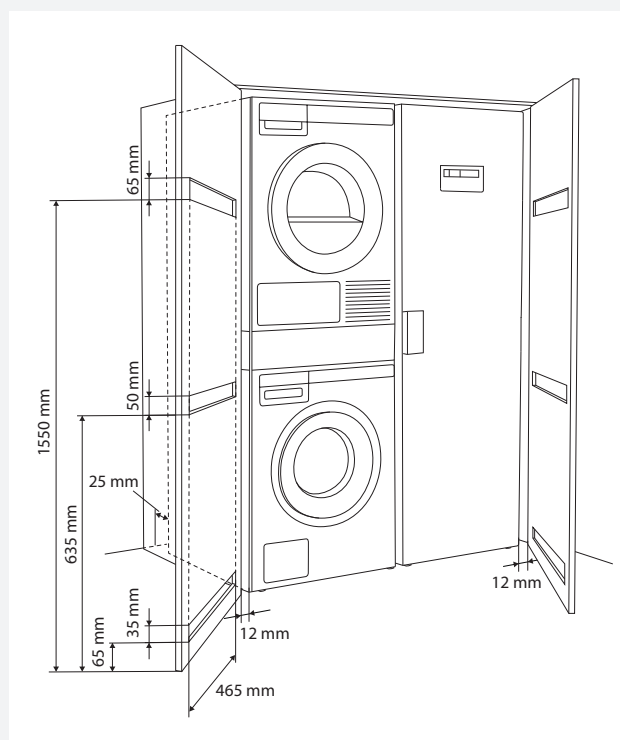


Wymagania dotyczące wentylacji dla konceptu ASKO (przy montażu urządzenia w elemencie meblowym lub w szafce).

Elementy sterujące na przednim panelu urządzeń ASKO umożliwiają montaż pralek i suszarek w elemencie meblowym lub w szafce.

Należy się upewnić, że między urządzeniem i elementem meblowym jest wolna przestrzeń, a między tylną krawędzią górnego panelu urządzenia i elementem meblowym lub ścianą co najmniej 25 mm. Jeśli urządzenie jest wbudowane w element meblowy lub szafkę, które posiadają drzwi, zaleca się, aby były to drzwi ażurowe zapewniające odpowiednią wentylację.

W przeciwnym razie konieczne jest zapewnienie w drzwiach szczelin odpowietrzających. Na poniższym zdjęciu podane są wymiary szczelin odpowietrzających:



💡 Po montażu należy zapewnić swobodne otwieranie drzwiczek urządzenia.

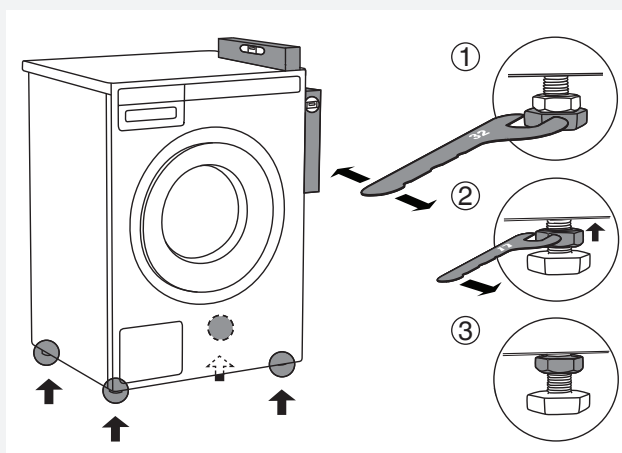
💡 Panel wlotu zimnego powietrza na przedniej stronie suszarki nie może być zakryty, przykryty ani blokowany w jakikolwiek inny sposób. Jeśli panel nie jest odkryty, może dojść do wystąpienia usterki.

⚠ Nieprzestrzeganie instrukcji wpływa na funkcjonowanie urządzenia i może spowodować jego usterkę.

REGULACJA NÓŻEK

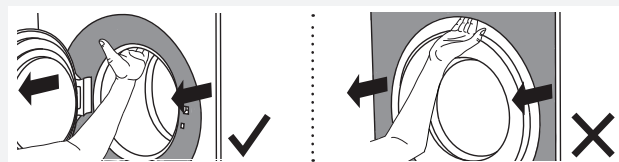
Ustawić pralkę, tak by była stabilna.

1. Wypoziomować pralkę wzdłuż i wszerz obracając regulowanymi nóżkami (kluczem nr 32). Nóżki można poziomować z dokładnością do +/- 1 cm.
2. Po ustawieniu odpowiedniej wysokości nóżek, kluczem nr 17 mocno przykręcić do spodu urządzenia ↑ przeciwnakrętki.
3. Dokręcić całkowicie nakrętki oporowe (przeciwnakrętki). Zminimalizuje to hałas, wibracje, ruchy, itp. pralki.



PRZESUWANIE PRAŁKI I TRANSPORT PO JEJ ZAINSTALOWANIU

W przypadku przesuwania pralki bez opakowania otworzyć drzwiczki pralki i ciągnąć urządzenie trzymając je za zespół piorący jak pokazano to na rysunku.



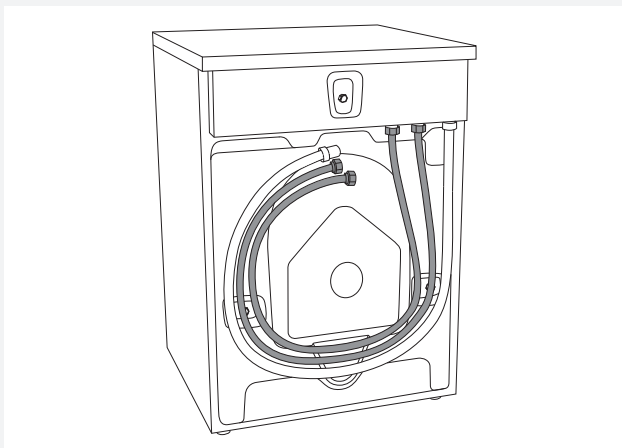
W przypadku przenoszenia urządzenia w inne miejsce użyć prętów transportowych (należy zablokować bęben pralki) (Patrz rozdział ZABEZPIECZENIE NA CZAS TRANSPORTU).

PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ

💡 Odpowiednio przeszkolona osoba musi podłączyć pralkę do instalacji wodociągowej.

Do podłączenia urządzenia użyć węża doprowadzającego wodę. Ciśnienie wody musi wynosić od 0,1 do 1 MPa (ok. 1-10 bar, 10–100 N/cm²).

Po zainstalowaniu nowych węży zalecamy ich przepłukanie, tak by usunąć z nich wszelkie zanieczyszczenia. W przeciwnym razie zanieczyszczenia te mogą zapchać filtr na wlocie wody do pralki odcinając w ten sposób dopływ wody.



Wąż doprowadzający wodę musi być na tyle mocno dokręcony, by połączenie było szczelne. Po podłączeniu węża należy sprawdzić, czy nie ma z niego żadnych wycieków.

Używać wyłącznie węża dostarczonego wraz z urządzeniem. Nie używać węży używanych lub niedostarczonych wraz z urządzeniem.

💡 Jeśli wąż doprowadzający wodę ma inny rozmiar niż kurek wody (np. 3/4" → 1/2"), użyć przejściówki.

PODŁĄCZENIE DO INSTALACJI GORĄCEJ/ ZIMNEJ WODY

(Tylko w niektórych modelach)

Jeśli urządzenie posiada złącze gorącej i zimnej wody, jeden wąż podłączyć do złącza zimnej wody, a drugi do złącza gorącej wody, jak pokazano to z tyłu urządzenia:

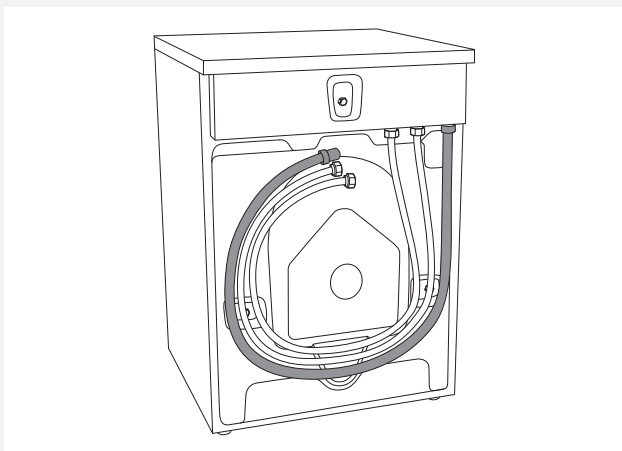
COLD = zimna woda i HOT = gorąca woda.

Gorąca woda dotyczy programów wymagających temperatury co najmniej na poziomie 40°C.

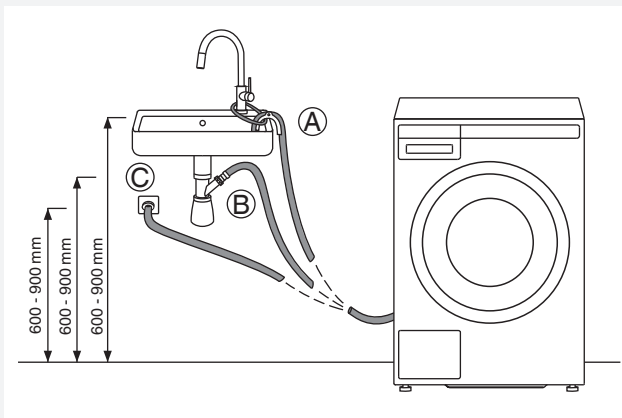
💡 Podłączenie zarówno gorącej jak i zimnej wody pozwoli zaoszczędzić czas i energię w czasie prania.

Jeśli model zakupionej pralki posiada złącze zarówno gorącej jak i zimnej wody i użytkownik chce podłączyć wyłącznie zimną wodę, to na złącze gorącej wody należy nałożyć (lub pozostawić na nim) nasadkę ochronną.

INSTALACJA WĘŻA ODPIYWOWEGO




W chwili dostawy do urządzenia dołączony jest wąż odpływowy. Wąż ten należy podłączyć do odpływu. Wąż odpływowy można podłączyć także do odpływu w ścianie z syfonem kanalizacyjnym. Syfon taki należy prawidłowo podłączyć, tak by umożliwić czyszczenie. Odpływ powinien znajdować się na wysokości 600–900 mm nad podłogą. Zawsze zaleca się jak najniższe położenie (600 mm). Uważać, by wąż odpływowy nie został przyciśnięty lub skrzywiony.



Wąż odpływowy można także podłączyć bezpośrednio do spustu zlewu za pośrednictwem syfonu. W tym przypadku wąż powinien znajdować się również na wysokości 600–900 mm nad podłogą. Wewnętrzna średnica węża powinna wynosić co najmniej 18 mm. Patrz rysunek.




PODŁĄCZENIE DO SIECI ELEKTRYCZNEJ


 Po zainstalowaniu pralka powinna stać przez dwie godziny beczynna, zanim zostanie podłączona do sieci elektrycznej.


Podłączyć urządzenie do uziemionego gniazdka elektrycznego. Po zainstalowaniu gniazdko w ścianie powinno być łatwo dostępne. Wyjście powinno być wyposażone w styk uziomowy (zgodny z obowiązującymi przepisami).


Podłączenie po dostarczeniu


| | | |
|---|--------------------|-------------------|
|  | TYPE: WMXX.XXXXX | MODEL: XXXXXX.X |
| | Art.No.: XXXXXX/XX | Ser.No.: XXXXXXXX |
| | XXX-XXX V ~ XXXX W | ⇌ XXA X kg |
| | IPX4 | XX Hz |
| | XX MPa | |

Informacje na temat pralki są podane na tabliczce znamionowej (homologacyjnej). Użyć wyłącznika różnicowoprądowego typu A.

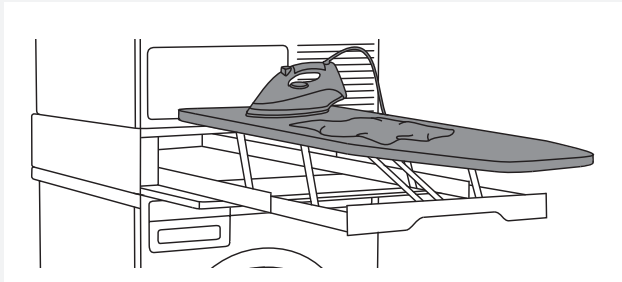
 Zalecamy zastosowanie zabezpieczenia przeciwprzepięciowego chroniącego urządzenie w przypadku uderzenia pioruna.

 Pralki nie wolno podłączać do sieci elektrycznej przy pomocy przedłużacza.

 Nie podłączać pralki do gniazdka elektrycznego przeznaczonego dla maszynki elektrycznej lub suszarki do włosów.

 Wszelkie naprawy i czynności konserwacyjne związane z bezpieczeństwem lub wydajnością powinny być wykonywane przez przeszkolonych fachowców.

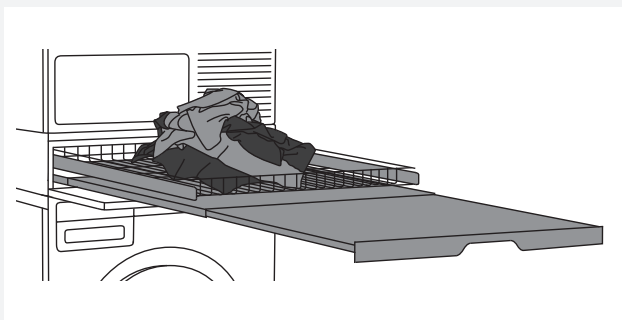
ASKO PIELĘGNACJA ODZIEŻY – UKRYTY POMOCNIK (HIDDEN HELPERS)*



Deska do prasowanie

Deska do prasowania jest dobrze przemyślanym rozwiązaniem – zawsze jest pod ręką, kiedy trzeba wyprasować ubrania i można ją z łatwością, bezpiecznie i w niewidocznym miejscu schować, gdy nie jest już potrzebna.

Montuje się ją między pralką i suszarką lub na górnej powierzchni jednego z urządzeń.



Podwójna półka

Druciany kosz i wyciągana półka. Można ich używać jako dodatkowej powierzchni do składania odzieży, segregowania skarpetek oraz przechowywania ubrań. Kosz świetnie sprawdza się przy wyciąganiu odzieży z bębna i przenoszeniu jej do garderoby lub na stół do prasowania i składania.

Montuje się je między pralką i suszarką lub na górnej powierzchni jednego z urządzeń.



Pojedyncza półka

Półka wyciągana. Można jej używać jako dodatkowej powierzchni do składania odzieży, segregowania skarpetek oraz przechowywania ubrań. Umożliwia również łatwiejsze wkładanie ubrań do bębna oraz ich wyjmowanie.

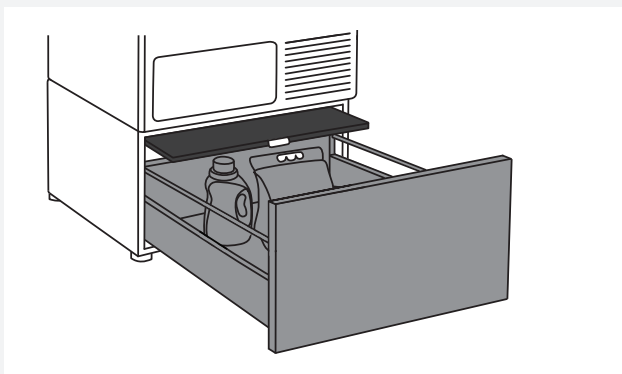
Montuje się ją między pralką a suszarką.



Kosz

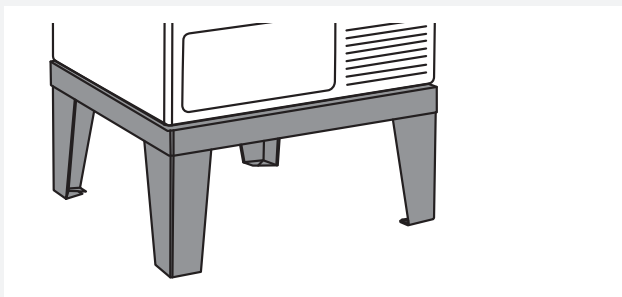
Duży kosz wyciągany, który otwiera się za pomocą systemu push-pull. Świetnie sprawdza się przy wyciąganiu odzieży z bębna i przenoszeniu jej do garderoby lub na stół do prasowania i składania.

Montuje się go między pralką i suszarką lub na górnej powierzchni jednego z urządzeń.



Szuflada z wyciąganą półką

Użyteczna szuflada do przechowywania, o wysokości 30 cm. Idealna do przechowywania proszku do prania, płynu do zmiękczenia, wieszaków, klamerek, instrukcji oraz innych rzeczy przydatnych w pomieszczeniu przeznaczonym do prania. Szuflada posiada również półkę do łatwiejszego wkładania i wyjmowania prania.



Podstawa

Dzięki podstawie z materiału nierdzewnego (stainless steel) urządzenie będzie podwyższone o 30 cm, co ułatwia wkładanie i wyjmowanie prania.

*DOSTĘPNOŚĆ W ZALEŻNOŚCI OD RYNKU

| DENOMINATION | ART. No. |
|--|----------|
| IRONING BOARD HI1153 White | 576552 |
| IRONING BOARD HI1153 Stainless steel | 732756 |
| IRONING BOARD HI1153 Titanium | 576553 |
| LAUNDRY CARE DOUBLE HDB1153 White | 576554 |
| LAUNDRY CARE DOUBLE HDB1153 Stainless steel | 732757 |
| LAUNDRY CARE DOUBLE HDB1153 Titanium | 576555 |
| LAUNDRY CARE SINGLE HSS1053 White | 576730 |
| LAUNDRY CARE SINGLE HSS1053 Titanium | 576732 |
| LAUNDRY CARE HB1153 White | 576733 |
| PEDESTAL DRAWER W. SHELF HPS5323 White (tylko dla modeli 8 lub 9 kg) | 576735 |
| PEDESTAL DRAWER W. SHELF HPS5323 Stainless steel (tylko dla modeli 8 lub 9 kg) | 576737 |
| STAINLESS STEEL PLINTH HPL530S dla modeli 8 i 9 kg | 441663 |
| STAINLESS STEEL PLINTH HPL830S dla modeli 11 i 12 kg | 445501 |

WSKAZÓWKI PRZED PRANIEM

Niniejszy rozdział zawiera kilka wskazówek dotyczących przygotowania rzeczy do prania.

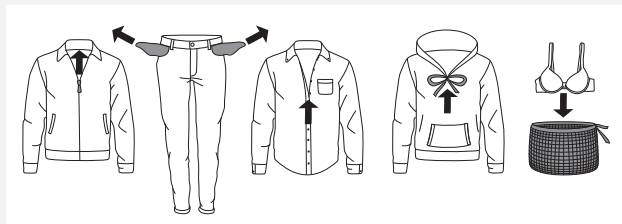
SORTOWANIE RZECZY DO PRANIA

Rzeczy do prania należy posortować według:

- Stopnia zabrudzenia,
- koloru,
- materiału.

UBRANIA

































1. Zamknąć suwaki błyskawiczne i rzepy, tak by nie uszkodziły tkaniny.
2. Świeżo barwione tkaniny mogą zawierać nadmiar barwnika, dlatego też należy je prać kilka razy oddzielnie.
3. Delikatne ubrania należy wywrócić na drugą stronę. Pozwoli to zmniejszyć ryzyko podarcia i wyblaknięcia kolorów.
4. Bardzo wrażliwe i małe ubrania umieścić w specjalnym worku do prania.
5. Opróżnić kieszenie i wywrócić je na drugą stronę.



SYMBOLE RZECZY DO PRANIA

Postępować zgodnie z symbolami umieszczonymi na rzeczach do prania.

Symbole dotyczące sposobu obchodzenia się z tkaninami:

|  Pranie | | |
|---|--|---|
| Normalne | | Delikatne |
|  | Maks. temperatura prania 90 °C |  |
|  | Maks. temperatura prania 60 °C |  |
|  | Maks. temperatura prania 40 °C |  |
|  | Maks. temperatura prania 30 °C |  |
|  | Tylko do prania ręcznego | |
|  | Nie prać | |
|  Wybielanie | | |
|  | Wybielanie w chłodnej wodzie | |
|  | Wybielanie niedozwolone | |
|  Czyszczenie na sucho | | |
|  | Czyszczenie na sucho z wykorzystaniem wszystkich rodzajów środków czyszczących | |
|  | Czterochloroetylen R11, R113, ropa naftowa | |
|  | Czyszczenie na sucho z wykorzystaniem nafty, czystego alkoholu i R113 | |
|  | Czyszczenie na sucho niedozwolone | |
|  Prasowanie | | |
|  | Prasowanie gorącym żelazkiem o temperaturze maksymalnej 200°C | |
|  | Prasowanie gorącym żelazkiem o temperaturze maksymalnej 150°C | |
|  | Prasowanie ciepłym żelazkiem o temperaturze maksymalnej 110°C | |
|  | Prasowanie niedozwolone | |
|  Suszenie naturalne | | |
|  | Suszenie na płaskiej powierzchni | |
|  | Suszenie bez wcześniejszego wirowania | |
|  | Suszenie na sznurku do suszenia lub wieszaku | |
|  Suszenie bębnowe | | |
|  | Suszenie w wysokich temperaturach | |
|  | Suszenie w niskich temperaturach | |
|  | Suszenie bębnowe niedozwolone | |

BARWIONA BAWEŁNA

Rzeczy do prania z barwionej bawełny przeznaczone do prania w temperaturze 60°C należy najpierw uprać w temperaturze 60°C, aby usunąć nadmiar barwnika. W przeciwnym razie istnieje ryzyko wymycia barwnika z takich tkanin. **Dla zachowania koloru tkaniny używać detergentu nie zawierającego środka wybielającego.**

NIEWYBIELANE PŁÓTNO


Tkaniny z niewybielanego płótna należy prać w temperaturze 60°C przy użyciu detergentu nie zawierającego środka wybielającego lub środków optycznie wybielających. Silnie zabrudzone płócienne rzeczy do prania można od czasu do czasu prać w wyższych temperaturach, ale niezbyt często, ponieważ wysoka temperatura mogłaby zniszczyć połysk i wytrzymałość płóciennych ubrań.

WEŁNA

Tkaniny te są przeznaczone albo do prania maszynowego albo do prania ręcznego. Program prania wełny/prania ręcznego jest równie delikatny lub delikatniejszy niż faktyczne pranie ręczne. Wełna jest szczególnie wrażliwa na pranie i podobne czynności. Jeśli nie chce się, by ubrania były wirowane, wybrać ustawienie bez wirowania (patrz KROK 6: Wybór ustawień programu/przycisk 3). Większość ubrań nadaje się jednak do przynajmniej **krótkiego wirowania**. Maksymalna dostępna prędkość wirowania wynosi 800 obr./min.

WISKOZA I WŁÓKNA SYNTETYCZNE

Materiały z wiskozy i niektórych włókien syntetycznych charakteryzują się dużą wrażliwością i wymagają dużej ilości miejsca, aby się nie pognieść. W czasie prania **napęlić bęben tylko do połowy** i wybrać program o prędkości wirowania nie większej niż 1200 obr./min.

 Wiskoza i octany są wrażliwe, gdy są wilgotne.

ZMNIEJSZANIE REAKCJI ALERGICZNYCH (Tylko w niektórych modelach)

Opcje obejmują pranie przy użyciu programu przeciwalergicznego do bawełny i programu przeciwalergicznego do syntetyków oraz wybranie trybu przeciwalergicznego lub dodatkowego płukania (superpłukanie). Programy, ustawienia programów i funkcje, o których mowa powyżej, **mogą być używane z uwagi na osoby o wrażliwej skórze**, np. osoby cierpiące na alergie lub małe dzieci.

OSZCZĘDZANIE CZASU I ENERGII

Dla zaoszczędzenia czasu i energii używać programu Pranie uniwersalne (Universal wash). W porównaniu ze Bawełna (Cotton) program ten posiada **krótszy cykl prania zasadniczego** i w przypadku mniej zabrudzonych rzeczy do prania często wystarcza.

OSZCZĘDNOŚĆ I WYDAJNOŚĆ

Dzięki zrezygowaniu z używania programów wykorzystujących wysokie temperatury można zaoszczędzić dużo energii.

Do odświeżania rzeczy do prania używać programu szybkiego prania lub programu czasowego. **W ten sposób można zaoszczędzić wodę i energię elektryczną.**

Wybór maksymalnej prędkości wirowania pozwoli **zmniejszyć zużycie energii**, jeśli ubrania suszy się w suszarce lub kabinie suszącej.

W przypadku korzystania z programu do prania ubrań mocno zabrudzonych, programu do Pranie uniwersalne (Universal wash) i programu Bawełna (Cotton) zalecamy pranie z pełnym załadowaniem pralki.

Unikać prania wstępnego. Nowoczesne pralki i detergenty są skuteczne także bez prania wstępnego. **Pranie wstępne jest niezbędne tylko w przypadku mocno zabrudzonych rzeczy do prania.** Używać wówczas dodatkowej funkcji prania wstępnego (patrz KROK 6: Menu ustawień programu – Wybór funkcji dodatkowych/przycisk 5).

DETERGENTY

Detergenty oznaczone etykietą ochrony środowiska są mniej szkodliwe dla środowiska.

Detergenty należy dodawać wyłącznie według zaleceń ich producentów. Na opakowaniu detergentu podana jest ilość detergentu zalecana przy określonych wielkościach załadowania pralki i poziomie twardości wody.

PLAMY

Jeśli na ubraniu są trudne do usunięcia plamy (z krwi, jajek, kawy, trawy, itp.), to należy je przed praniem odpowiednio wywabić. Następnie należy uprać ubranie przy użyciu specjalnych programów (o ile pralka została w niej wyposażona).

Nie używać żadnych substancji lub środków chemicznych. Używać wyłącznie detergentów wywabiających plamy.


BARWIENIE TKANIN

Do barwienia tkanin w pralce używać programu do Pranie uniwersalne (Universal wash) z dodatkową funkcją superpłukania. **Wybrać temperaturę zgodnie z zaleceniami producenta.** W przypadku barwienia tkanin mieszanych, jak np. poliestru z bawełną, wybrać małą prędkość wirowania.

Dodać środek barwiący raczej bezpośrednio do bębna niż do przegrody detergentu.

Po zakończeniu barwienia użyć programu do czyszczenia bębna (programu samoczyszczącego). Użyć standardowej ilości detergentu.

W przypadku stosowania wybielacza lub odplamiaczy istnieje ryzyko korozji i odbarwienia.

 Z myślą o ochronie środowiska odradzamy stosowanie silnych preparatów chemicznych.

PRANIE KROK PO KROKU (1 – 8)

KROK 1: SORTOWANIE RZECZY DO PRANIA


Patrz rozdział "WSKAZÓWKI PRZED PRANIEM"

💡 Biustonosze z fiszbinami prać w siatce do prania. Opróżnić kieszenie. Monety, gwoździe, itp. mogą doprowadzić do uszkodzenia pralki i tkaniny.


KROK 2: WŁĄCZENIE GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA.



Włączanie

Nacisnąć wyłącznik  (ON/OFF).

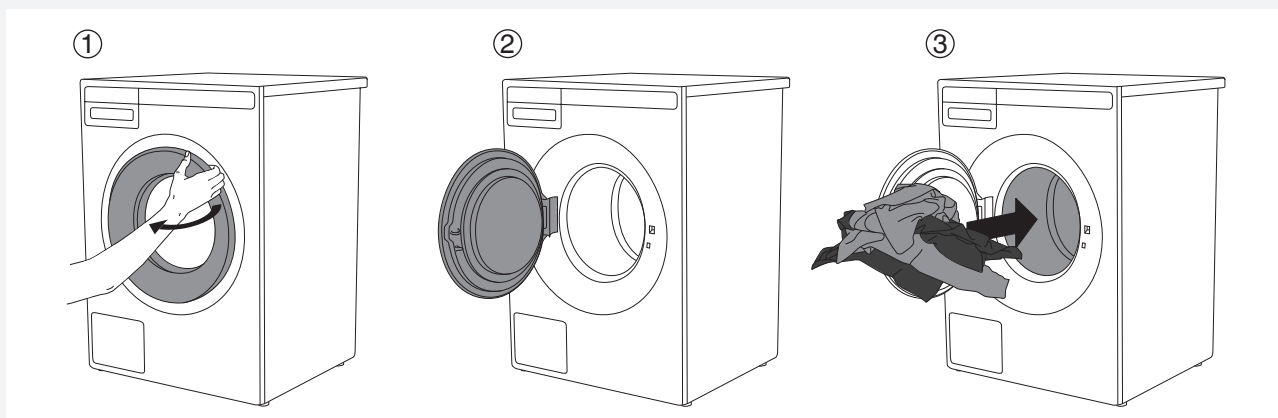
Wyłączanie

Nacisnąć wyłącznik  (ON/OFF).

Jeśli pralka nie przyjmuje odpowiednio komendy włączenia/wyłączenia, odczekać co najmniej 8 sekund, zanim naciśnie się kolejny przycisk.

KROK 3: OTWARCIE DRZWICZEK PRAŁKI I WŁOŻENIE PRANIA.

Otworzyć drzwiczki pralki pociągając za uchwyt do siebie.



Umieścić pranie w bębnie pralki.
Upewnić się wcześniej, że bęben jest pusty.

Nie przeładowywać bębna!
W przypadku przepełnienia bębna pralki pranie nie upierze się dokładnie.


KROK 4: DODANIE DETERGENTU I PŁYNU ZMIĘKCZAJĄCEGO DO WODY.

Zalecana ilość detergentu jest zazwyczaj podana na jego opakowaniu. W przypadku prania mniejszej ilości rzeczy do prania ilość detergentu można zmniejszyć.

Przestrzegać zaleceń producentów odnośnie rodzaju detergentu odpowiedniego do pewnych temperatur, wielkości ładunku i twardości wody.

Detergent w proszku

Detergent w proszku należy umieścić w przegrodzie detergentu do prania zasadniczego. W przypadku wybrania funkcji prania wstępnego lub programu prania tkanin i ubrań silnie zabrudzonych, programu usuwania plam lub programu czasowego trwającego co najmniej 2:30 minut, dodać detergentu w proszku do przegrody detergentu do prania wstępnego.


 Zalecamy dodawanie detergentu w proszku bezpośrednio przed rozpoczęciem cyklu prania. W przeciwnym razie przed dodaniem detergentu w proszku sprawdzić, czy przegroda detergentu w tacce dozownika jest całkowicie sucha. W przeciwnym razie detergent w proszku może się przed rozpoczęciem prania zbrylić.

Detergent w płynie


Przy stosowaniu detergentu w płynie postępować zgodnie z zaleceniami jego producenta. Gdy detergent jest gęsty, zawsze zalecamy stosowanie kulek do prania. W przegrodzie detergentu umieścić barierę (3). Patrz rysunek w rozdziale poświęconym tacce detergentu. Wlać detergent w płynie do przedniej części przegrody detergentu w tacce dozownika (2).


Kula lub siatka do prania

W przypadku stosowania kuli lub siatki do prania umieścić ją bezpośrednio w bębnie i wybrać program bez prania wstępnego.

 Nadmierna ilość detergentu nie przekłada się na poprawę wyników prania. Spowoduje raczej pienienie zwiększając niekorzystny wpływ na środowisko. Zalecamy stosowanie mniejszej ilości detergentu. Ilość detergentu należy zwiększyć jedynie wówczas, gdy nie jest się zadowolonym z wyników prania.

Płyn zmiękczający do wody


Wlać płyn zmiękczający do tacki dozownika, do przegrody oznaczonej symbolem . Przestrzegać zaleceń podanych na opakowaniu płynu zmiękczającego.

 Przegródki dozownika, przeznaczonej na środek zmiękczający, nie należy napełniać powyżej oznaczenia max (najwyższy zalecany poziom). W przeciwnym razie środek zmiękczający zbyt szybko spłynie do bębna pralki, co pogorszy efekt prania.

KROK 5: WYBÓR PROGRAMU.

Wybrać program przekręcając pokrętkę wyboru programu w dowolnym kierunku.



Z pokrętki wyboru programu można skorzystać, gdy na wyświetlaczu pojawią się strzałki . Wybrać program w zależności od rodzaju pranych rzeczy do prania i poziomu ich zabrudzenia (patrz rozdział "WSKAZÓWKI PRZED PRANIEM").

Na wyświetlaczu pojawi się szacunkowy czas trwania programu.

Dla każdego programu można także wybrać ustawienia dodatkowe. Patrz KROK 6.

Wybrać jeden z poniższych programów:

| Program | Opis |
|---|---|
| PRANIE UNIWERSALNE (Universal wash) | Program do prania lekko i średnio zabrudzonych rzeczy do prania. Temperaturę można ustawić oddzielnie, dlatego też należy przestrzegać instrukcji podanych na ubraniu. Ubrania noszone bezpośrednio na skórze należy prać w temperaturze 60°C. Mniej zabrudzone rzeczy do prania będą dokładnie wyprane w temperaturze 40°C. Można wybrać dowolną prędkość wirowania. Czas trwania programu i ilość wody zostaną ustawione w zależności od ilości prania. |
| BAWEŁNA (Cotton) | Program do normalnie i mocno zabrudzonych rzeczy do prania, zarówno białych jak i kolorowych. Temperaturę można ustawić oddzielnie, dlatego też należy przestrzegać instrukcji podanych na ubraniu noszonym bezpośrednio na skórze. Jeśli rzeczy do prania są tylko trochę zabrudzone, wybrać 40°C. Prędkość wirowania można ustawić według własnego uznania. Domyślnie ustawiona jest maksymalna prędkość wirowania. Czas trwania programu i ilość wody zostaną ustawione w zależności od ilości prania. |
| ECO 40-60* | Zwyczajnie zabrudzona bielizna bawełniana, którą można prać zarówno na 40°C jak i na 60°C. |
| MIESZANE/SYNTETYKI (Mix/Synthetics) | Program do delikatnych ubrań z włókien syntetycznych i mieszanych lub wiskozy oraz do prostej pielęgnacji bawełny. Maksymalna dostępna temperatura wynosi 60°C. Przestrzegać wskazówek podanych na ubraniu. Większość ubrań syntetycznych zostanie uprana w temperaturze 40°C. Ubrania noszone bezpośrednio na skórze należy prać w temperaturze 60°C. Maksymalna temperatura wirowania wynosi 1200 obr./min. Jeśli to konieczne, można ją zmniejszyć. |
| WEŁNA/PRANIE RĘCZNE (Wool/Hand wash) | Delikatny program do prania wełny, jedwabiu i ubrań wymagających prania ręcznego. Maksymalna temperatura wynosi 40°C. Program ten posiada krótki cykl wirowania. Maksymalna dostępna prędkość wirowania wynosi 800 obr./min. |

| Program | Opis |
|--|--|
| PRANIE CIEMNYCH TKANIN (Dark wash) | Program ten służy do prania ciemnych rzeczy do prania z wykorzystaniem specjalnych detergentów do czarnych ubrań. Zaleca się, aby ciemne ubrania obrócić na drugą stronę. Program pierze w niskich temperaturach, z delikatnymi obrotami i wirowania wynosi 1200 obr./min. |
| PROGRAM CZASOWY (Time program) | Z programu tego należy skorzystać, gdy rzeczy do prania chce się prać przez określoną długość czasu. Czas prania można ustawić od 20 minut do 3 godzin (w odstępach co 15 minut). Odpowiedni czas prania i temperaturę należy wybrać w tym programie w zależności od rodzaju pranych rzeczy do prania. |
| PROGRAM AUTOMATYCZNY (Auto) | Program ten automatycznie dostosowuje czas trwania prania zasadniczego i liczbę płukań w zależności od ilości prania w pralce. |
| PROGRAM SZYBKIEGO PRANIA (Quick) | Szybki program do prania lekko zabrudzonej odzieży. Program działa w określonych temperaturach, dlatego też należy przestrzegać wskazówek podanych na ubraniu. Ustawienie niższej temperatury spowoduje skrócenie czasu prania. Prędkość wirowania można ustawić według własnego uznania. |
| PROGRAM PRANIA INTENSYWNEGO (Heavy) | Program do bardzo zabrudzonych rzeczy do prania. Temperaturę można ustawić oddzielnie, dlatego też należy przestrzegać instrukcji podanych na ubraniu. Maksymalna dostępna temperatura wynosi 90°C. Jest przeznaczony do bardzo zabrudzonych rzeczy do prania. Prędkość wirowania można ustawić według własnego uznania. Czas trwania programu i ilość wody zostaną ustalone w zależności od ilości prania. |
| DELIKATNE TKANINY (Easy care) | Program do delikatnych ubrań z włókien syntetycznych i mieszanych oraz do prostej pielęgnacji bawełny. Można go używać do poduszek, pikowanych kurtek i podobnych ubrań, ponieważ używa do prania dużej ilości wody. Dokładnie zapoznać się z instrukcją prania. Jeśli zewnętrzna warstwa posiada membranę, nie używać płynu zmiękczającego. Temperaturę prania można ustawić do 60°C, natomiast prędkość wirowania do 1200 obr./min. |
| PROGRAM DO SZYBKIEGO PRANIA PROFESJONALNEGO (Quick Pro) | Szybki program dużej wydajności do niewielkich ilości lekko zabrudzonych ubrań. Program pierze z intensywnym odwirowywaniem i małą prędkością wirowania 1200 obr./min. 4 kg, 40 °C/ 50 °C/ 60 °C) |
| PROGRAM HIGIENICZNY/ PRZECIW ROZTOCZOM (Hygiene) (posiadają tylko niektóre modele) | Program ten służy do prania ubrań wymagających specjalnej troski takich jak ubranka dla niemowląt, bielizna czy ubrania osób cierpiących na alergie skórne. Zalecamy wywrócenie ubrań na drugą stronę, tak by całkowicie wypłukane zostały także złuszczone naskórek lub pozostałości po produktach do pielęgnacji skóry. Program stanowi kombinację wydłużonego podgrzewania do wysokiej temperatury i dodatkowego płukania z silnymi i ostrymi ruchami usuwającymi pozostałości po detergentach. |
| PROGRAM ANTYALERGICZNY DO BAWĘŁNY (Allergy program cotton) (posiadają tylko niektóre modele) | Program ten służy do prania normalnie i bardzo zabrudzonych ubrań wymagających specjalnej pielęgnacji takich jak ubrania dla osób o bardzo wrażliwej skórze lub alergiach skórnych. Zalecamy wywrócenie ubrań na drugą stronę, dzięki czemu dokładnie wyprane zostaną także resztki skóry i inne pozostałości. Można także wybrać opcję prania w maksymalnej temperaturze i z maksymalną prędkością wirowania. Ustawiona temperatura będzie utrzymywana przez dłuższy okres czasu niż w przypadku konwencjonalnych programów w połączeniu z intensywnym mieszaniem i dodatkowymi cyklami płukania. |

| Program | Opis |
|---|---|
| PROGRAM ANTYALERGICZNY DO SYNTETYKÓW (Allergy program synthetics) (posiadają tylko niektóre modele) | Program ten służy do prania ubrań wymagających specjalnej pielęgnacji takich jak ubrania dla osób o bardzo wrażliwej skórze lub alergiach skórnych. Program jest odpowiedni także dla osób wrażliwych na detergenty piorące. Zalecamy wywrócenie ubrań na drugą stronę, dzięki czemu dokładnie wyprane zostaną także resztki skóry i inne pozostałości. Ustawiona temperatura będzie utrzymywana przez dłuższy okres czasu niż w przypadku konwencjonalnych programów w połączeniu z intensywnym mieszaniem i dodatkowymi cyklami płukania. |
| PŁUKANIE (Rinse) | Program ten składa się z 2 płukania w chłodnej wodzie i krótkiego cyklu wirowania. Program jest odpowiedni do rzeczy do prania, które wymagają jedynie przepłukania, oraz do prania ścierek i mopów. |
| WIROWANIE (Spin) | Z programu tego należy korzystać jedynie wtedy, gdy z upranych rzeczy do prania chce się odwirować wodę. |
| SPUSZCZANIE WODY (Drain) | Wybrać spuszczenie wody, jeśli chce się wypompować wodę z pralki. |
| PROGRAM SAMOCZYSZCZĄCY (Drum cleaning) | Program ten służy do czyszczenia bębna oraz do usuwania resztek środków piorących i bakterii. Bęben mora biti prazen. Bęben powinien być pusty. Dodać można nieco octu alkoholowego (ok. 2 dcl) lub sody oczyszczonej (1 łyżkę bądź 15 g). Zaleca się uruchamianie tego programu co najmniej raz miesięcznie lub jeśli na ekranie pojawi się napis "Sterile Tube alert". Napis "Sterile Tube ostrzeżenie" pojawia się po cyklu 40 prań. |
| USTAWIENIA SYSTEMU (System settings) | Pokrętkiem wyboru programu wybrać ustawienia systemu i potwierdzić przyciskiem ENTER (przyciskiem "2"). Do przewijania ustawień służy pokrętko wyboru programu. Dostępne są następujące opcje: <ul style="list-style-type: none"> - Blokada przed dziećmi (Child lock), - Język (Wybór języka) (Language), - Temperatura (Jednostka temperatury) (Temperatura), - Programy (Zestaw programów) (Programs), - Wyświetlacz (Wyświetlacz: kontrast & Logotyp), - Dźwięki (Sygnały akustyczne) (Sounds), - Reset (Przywrócenie wartości fabrycznych). <p>Patrz rozdział "USTAWIENIA SYSTEMU".</p> |

* "eco 40-60" oznacza nazwę programu wskazanego przez producenta, importera lub upoważnionego przedstawiciela jako nadający się do usuwania normalnie zabrudzonych tkanin bawełnianych, które należy prać w temperaturze 40 °C lub 60 °C, razem w ramach tego samego cyklu prania, do którego to programu odnoszą się wymogi ekoprojektu w zakresie efektywności energetycznej, efektywności prania, efektywności płukania, czasu trwania programu i zużycia wody

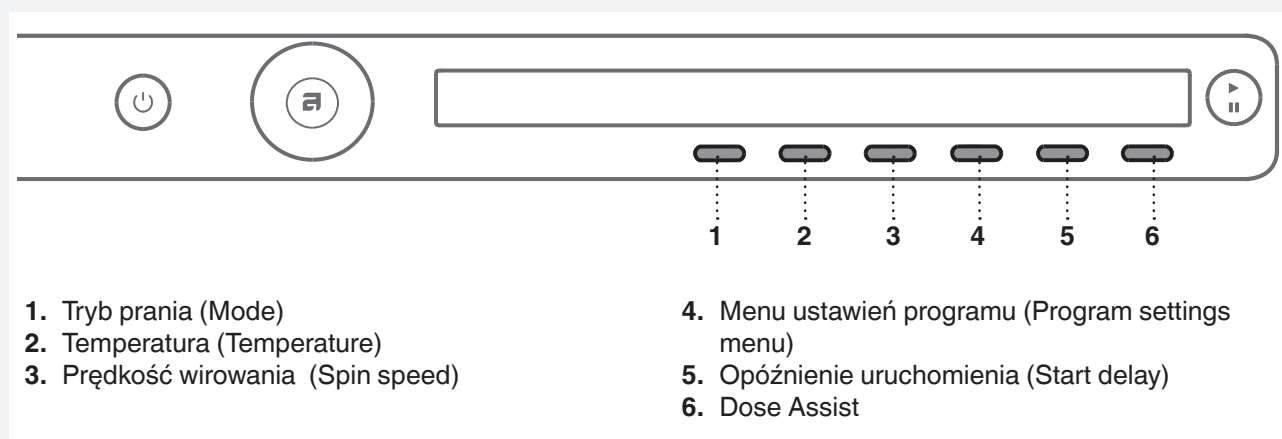
KROK 6: WYBÓR USTAWIEŃ PROGRAMU

Przy pomocy ustawień programów programy prania można jeszcze bardziej wyregulować według swoich życzeń.


Niektóre ustawienia mogą nie być dostępne dla wybranego programu.

Po zakończeniu cyklu prania wybrane ustawienia programu zostają zapamiętane i mogą być później zmieniane (wyjątkiem są Opóźnienie uruchomienia (Start delay) oraz Zapobieganie marszczeniu się (Anti crease), które nie zapisują się po zakończonym praniu).

Programy, w których temperatura prania jest wyższa niż 60°, za względu na bezpieczeństwo odzieży nie zostaną zapisane.



Wybrać ustawienia programu przed naciśnięciem przycisku Start.
Ustawień programu nie można zmieniać w czasie trwania programu.

 W celu uzyskania informacji (INFO) o danym ustawieniu programu, należy przycisnąć i przytrzymać przycisk, znajdujący się pod ustawieniem programu.

Poniżej podane zostały ustawienia programu, które można wybrać przy pomocy przycisku od 1 do 6:

1. Tryb prania (Mode)

Naciskając przycisk 1 można wybrać jeden z trybów prania:

- *Tryb normalny / Tryb wyłączenia prania* (Normal mode / Off mode)
(ustawienie podstawowe)
- *Tryb zielony (Eko)* (Green mode)
(pranie energooszczędne, dłuższy czas prania, mniejsze zużycie wody)
- *Tryb szybki* (Speed mode)
(Pranie oszczędzające czas; krótkie czasy prania, większe zużycie wody i energii)
Dla programu prania bawełny zalecamy załadowanie bębna do połowy.
- *Tryb intensywny* (Intense mode)
(Pranie potwierdzające parametry czyszczenia, z dodatkową ilością wody i wydłużonym czasem prania)

2. Temperatura (Temperature)

Kilkakrotne naciśnięcie przycisku 2 umożliwia ustawienie temperatury dla wybranego programu spośród następujących dostępnych wartości:

Pranie w zimnej wodzie i 20/30/40/50/60/70/80/90°C.

Rzeczywiście dostępne opcje temperaturowe zależą od wybranego programu.


3. Prędkość wirowania (Spin speed)

Kilkakrotnie naciskając przycisk 3 można ustawić prędkość wirowania, wybierając spośród następujących dostępnych wartości:

No d (brak odpływu) /... / maks. (obr./min) (maksymalna prędkość obrotowa zależy od modelu)

Domyślne ustawienie wynosi 1400 obr/min, zależy ono od wybranego programu (prędkość obrotów można zmieniać – zmniejszać lub zwiększać (tylko w niektórych modelach)).

Rzeczywiście dostępne prędkości wirowania zależą od wybranego programu prania.

 W przypadku opcji No d (brak odpływu) program nie zawiera cyklu wirowania, a woda z ostatniego płukania pozostaje w pralce. Pranie pozostaje w wodzie z ostatniego płukania, co zapobiega powstawaniu zagniecia. Jeśli wybrana zostanie opcja No d (No Drain - Brak odpływu), to po zakończeniu programu prania trzeba wybrać program spuszczenia wody lub wirowania, by wypompuć wodę z pralki jeszcze przed otwarciem jej drzwiczek.

4. Wybór funkcji dodatkowych/więcej opcji (Additional program option)/more options

Nacisnąć przycisk 4, by potwierdzić wybór dodatkowych ustawień. Następnie przy pomocy pokrętła wyboru programu wyszukać funkcje lub opcje na przewijanej liście. Potwierdzić wybraną funkcję naciskając przycisk 1.

Dostępne są następujące **funkcje dodatkowe**:



* Superpłukanie (Super rinses)

Aby zwiększyć liczbę cykli płukania (+2), wybrać ustawienie superpłukania. Zaleca się ją dla osób o bardzo wrażliwej skórze i/lub w miejscach, gdzie jest bardzo miękka woda.

Potwierdzić wybór poprzez naciśnięcie przycisku 1 (On / Off), aby powrócić do głównego menu, nacisnąć przycisk 6.

* Pranie wstępne (Prewash)

Aby przed praniem zasadniczym skorzystać z prania wstępnego, wybrać opcję prania wstępnego. Z funkcji tej zaleca się korzystać w przypadku bardzo zabrudzonego prania lub prania z trudnymi do usunięcia plamami powierzchniowymi. Potwierdzić wybór poprzez naciśnięcie przycisku 1 (On / Off), aby powrócić do głównego menu, nacisnąć przycisk 6.

Dodać do przegrody prania wstępnego detergent prania wstępnego a do przegrody prania  zasadniczego tacki dozownika detergent prania  zasadniczego (patrz rozdział "TACKA DOZOWNIKA").


* Wysoki poziom wody (High water level)

Aby zwiększyć ilość wody po praniu i cyklu wirowania, wybrać opcję wysokiego poziomu wody.

Potwierdzić wybór poprzez naciśnięcie przycisku 1 (On / Off), aby powrócić do głównego menu, nacisnąć przycisk 6.

* Zapobieganie marszczeniu się (Anti crease)


Aby zapobiec gnieceniu się ubrań, wybrać opcję zabezpieczającą przed gnieceniem (delikatnego odwirowywania). Funkcję tę zaleca się w przypadku prania delikatnych rzeczy. Potwierdzić wybór poprzez naciśnięcie przycisku 1 (On / Off), aby powrócić do głównego menu, nacisnąć przycisk 6.

 Niektóre funkcje mogą nie być dostępne we wszystkich programach.

5. Opóźnienie uruchomienia (Start delay)

Nacisnąć przycisk 5, aby wybrać opóźnione uruchomienie, jeśli chce się, by program prania uruchomił się po upływie określonego czasu (od 30 min do 24 godzin od naciśnięcia przycisku **Start**).

Szacunkowy czas pozostały do zakończenia programu prania będzie pokazywany nad przyciskiem 5.

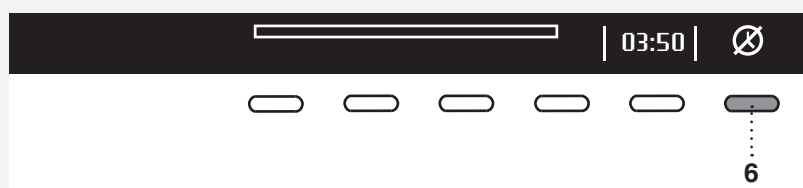
Nacisnąć przycisk 5, aby strzałki  zniknęły.


Przy użyciu pokrętki wyboru programu lub przycisku 5 ustawić opóźnienie od 30 min do 6 godzin w odstępach co 30 minut, a następnie od 6 do 24 godzin w odstępach co 1 h.


Nacisnąć przycisk 6 (OK), aby potwierdzić dokonany wybór.


Nacisnąć przycisk **Start** , aby uruchomić urządzenie.

Gdy odliczanie osiągnie zero, wybrany program prania rozpocznie się automatycznie.




Aby anulować opóźnienie i natychmiast rozpocząć proces prania, nacisnąć przycisk 6 .

Gdy funkcja opóźnienia włączenia zostanie wybrana, nie będzie można jej zmienić; jedyną opcją, jaka pozostaje to »przeskoczyć« ją, przyciskając przycisk  i od razu kontynuując wybrany program.

 W przypadku ustawienia funkcji opóźnionego uruchomienia i stosowania płynnego detergentu nie zalecamy wybierania programu z cyklem prania wstępnego.

6. Dose Assist

Poprzez naciśnięcie przycisku 6  można włączyć i wyłączyć funkcję Dose Assist.

Za pomocą funkcji Dose Assist pralka sugeruje optymalną ilość środka piorącego, biorąc pod uwagę wybrane ustawienia.

Aby uzyskać informacje o dozowaniu środka piorącego, sprawdź rozdział "FUNKCJE SPECJALNE".

KROK 7: URUCHOMIENIE PRANIA

Zamknąć drzwiczki pralki i nacisnąć przycisk **Start/Pauza**. (**Start/Pause**).



- ▶ Start (krótkotrwałe naciśnięcie przycisku Start/wznów)
- || Pauza (krótkotrwałe naciśnięcie przycisku – Pauza)
- Stop (naciśnięcie i przytrzymanie przez 3 sekundy – zatrzymanie lub anulowanie)



Pozostały czas

Przewidywany czas prania będzie pokazywany w godzinach i minutach, w zależności od wybranego programu.

Faktyczny czas prania zależał będzie od wybranego programu, ładunku, rodzaju pranych rzeczy, prędkości wirowania, itp.

Faktyczny czas prania może być dłuższy lub krótszy od początkowo wyświetlanego.

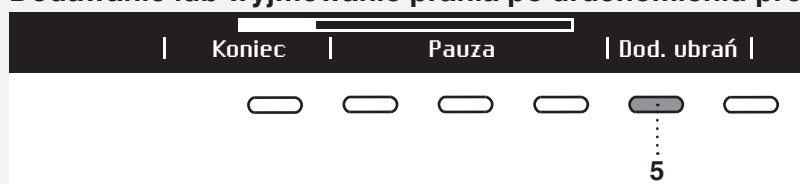
W czasie działania programu pozostały czas będzie aktualizowany w zależności od faktycznej ilości prania i ilości wody pobranej do pralki. Ostatnia aktualizacja pozostałego czasu ma miejsce przed końcowym cyklem wirowania.

W przypadku nierównomiernego rozłożenia pranych rzeczy, czas pokazywany na wyświetlaczu zacznie migać i przestanie być odliczany.

Gdy rozmieszczenie pranych rzeczy zostanie poprawione, odliczenie czasu prania zostanie wznowione i wskazanie przestanie migać.



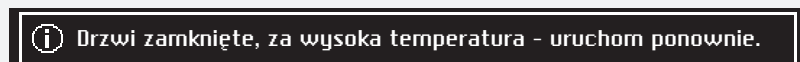
Dodawanie lub wyjmowanie prania po uruchomieniu programu




Aby dołożyć lub wyjąć rzeczy w czasie prania, zatrzymać program przy pomocy przycisku **Start/Pauza**. Następnie nacisnąć przycisk 5, aby wybrać "Dodawanie ubrań" ("Add clothes").

Drzwiczki można otworzyć w czasie wypompowywania wody z pralki (gdy nie została ona jeszcze całkowicie wypompowana). Następnie dołożyć lub wyjąć pranie z pralki. Zamknąć drzwiczki i kontynuować program. Nacisnąć przycisk **Start/Pauza**.

Program będzie kontynuowany od momentu, w którym został przerwany.



Gdy drzwiczek nie można otworzyć, możliwe, że w pralce panuje zbyt wysoka temperatura i nie będzie można dodać prania.

 Za późno, by dodać ubrania - proszę uruchom ponownie

Jeśli drzwiczki nie dają się otworzyć, to być może również program działał za długo i rzeczy dołożonych w tym momencie nie udałoby się już efektywnie wyprać.


Wstrzymywanie, zatrzymywanie lub zmiana programu



Aby zatrzymać program, nacisnąć krótkotrwanie przycisk Start/**Pauza**.

Aby wznowić działanie programu, ponownie nacisnąć przycisk **Start/Pauza**.


Aby zatrzymać program prania, nacisnąć przycisk Start/ Pauza i przytrzymać go przez 3 sekundy. Przy pomocy przycisku 1 wybrać "Zatrzymanie programu" (Stop program). Program zostaje zatrzymany i z pralki ewentualnie wypompowywana jest woda. Dopiero wówczas będzie można otworzyć drzwiczki pralki. Przy użyciu pokrętki wyboru programu wybrać nowy program. W razie potrzeby dodać detergentu, a następnie nacisnąć przycisk **Start/Pauza**.


 Jeśli temperatura w bębnie jest bardzo wysoka, procedura chłodzenia rozpocznie się przed anulowaniem programu.

Program prania można zatrzymać naciskając przycisk ON/OFF.

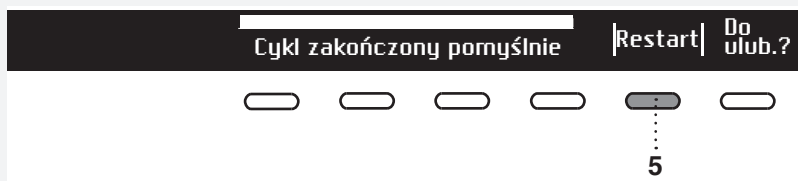
Pralka wyłączy się.

Po włączeniu pralki, nacisnąć przycisk Start, aby wznowić wykonywanie programu.

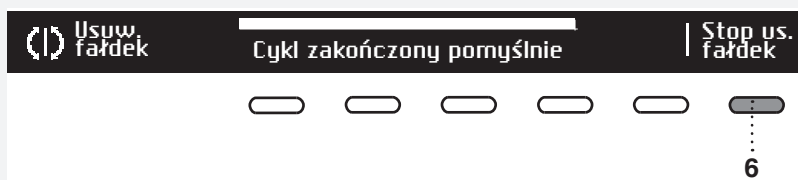
 W czasie pracy urządzenia nie otwierać tacki dozownika detergentu.

 W niektórych przypadkach możliwe jest, że drzwiczki pozostaną zablokowane, mimo że nie przebiega żaden program (np. w przypadku błędów). Drzwiczki można odblokować, dłużej przytrzymując przycisk Start/ Pauza.

KROK 8: ZAKOŃCZENIE PROGRAMU



Po zakończeniu programu prania na wyświetlaczu pojawi się informacja, że program został prawidłowo wykonany ("Cykl zakończony pomyślnie").



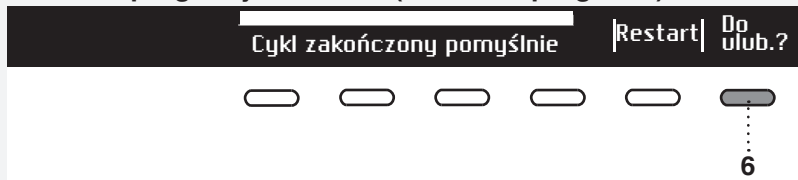
Jeśli wybrana została dodatkowa funkcja zapobiegająca marszczeniu się prania, to po zakończeniu programu prania delikatne obracanie bębna będzie trwało nadal, tak by zapobiec marszczeniu się upranych ubrań.

Otworzyć drzwiczki do siebie i wyjąć pranie z pralki.
Upewnić się, że bęben pralki jest pusty.

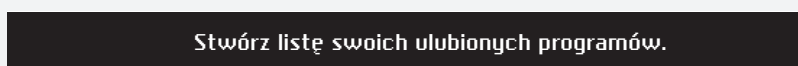
Jeśli w ciągu 5 minut od zakończenia programu nie zostanie podjęta żadna czynność, wyświetlacz dla oszczędności energii przełączy się w tryb czuwania.
Wyświetlacz zapali się ponownie z chwilą naciśnięcia przycisku ON/OFF.

⚠ Po zakończeniu prania zamknąć kurek z wodą i wyjąć wtyczkę pralki z gniazdka elektrycznego.

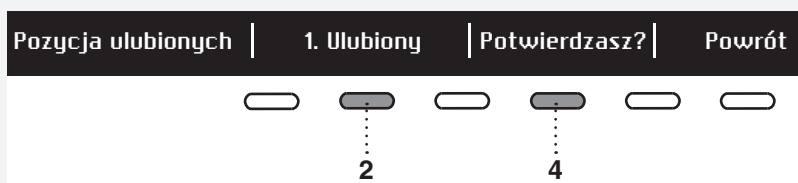
Ulubione programy/Do ulub.? (Favourite programs)



Po zakończeniu programu można przyciskiem 6 zapisać program wraz ze wszystkimi dodatkowymi ustawieniami jako program ulubiony.



Zapisać można do 4 ulubionych programów.

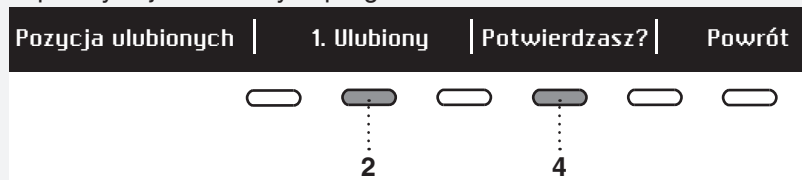


Przy pomocy przycisku 2 wybrać pozycję (numer) ulubionego programu. Zaproponowany zostanie ostatnio używany program wraz ze wszystkimi ustawieniami.
Aby zachować program, potwierdzić wybór przyciskiem 4.

Jeśli nie chce się zapisywać programu po zakończeniu prania, przekręcić pokrętkę wyboru programu w celu powrotu do wyboru programów lub po prostu otworzyć drzwiczki pralki.

Zmiana ulubionego programu

Jeśli po zakończeniu cyklu prania chce się zapisać program, ale nie ma już miejsca na kolejny ulubiony program (dostępne są tylko 4 miejsca na ulubione programy), to nowym programem można zastąpić jeden z zapisanych już ulubionych programów.



Dla przewijania ulubionych programów służy przycisk 2.

Nacisnąć przycisk 4 w celu potwierdzenia, że program ma zostać zastąpiony.

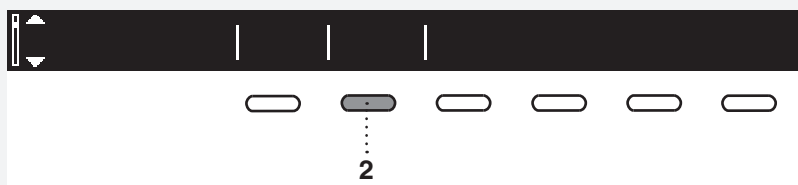


Potwierdzić zamianę naciskając przycisk 5.

Lista ulubionych programów pojawi się, gdy pralka zostanie włączona.

Jeśli w ciągu 5 minut nie zostanie podjęta żadna czynność, wyświetlacz przełączy się w tryb czuwania. Aby włączyć wyświetlacz, nacisnąć wyłącznik ON/OFF lub otworzyć drzwiczki pralki.

USTAWIENIA SYSTEMU (SYSTEM SETTINGS)



Do wyboru ustawień systemu w głównym menu służy pokrętło wyboru programu. Potwierdzić wybór naciskając przycisk 2.

Następnie przy pomocy pokrętła wyboru programu można przewijać listę następujących regulowanych ustawień:

- Blokada przed dziećmi (Child lock),
- Język (Wybór języka) (Language),
- Temperatura (Jednostka temperatury) (Temperatura),
- Programy (Zestaw programów) (Programs),
- Wyświetlacz (Wyświetlacz: kontrast & Logotyp),
- Dźwięki (Sygnały akustyczne) (Sounds),
- Reset (Przywrócenie wartości fabrycznych).

Przy pomocy pokrętła wyboru programu przewinąć do przycisku 6 (BACK/EXIT), by powrócić do Ustawienia systemu (System settings) lub głównego menu.

Nacisnąć przycisk INFO, aby wyświetlić krótką informację na temat danego ustawienia.

BLOKADA PRZED DZIEĆMI (CHILD LOCK)

Wybrać pomiędzy włączeniem (On) i wyłączeniem (Off) blokady przed dziećmi.

Gdy blokada przed dziećmi jest włączona, nie można wybrać żadnej innej funkcji.



Blokadę przed dziećmi (Child lock) można włączyć naciskając przycisk 1 . Uniemożliwia ona dzieciom włączenie pralki.



Nacisnąć przycisk 1 , aby wyłączyć Blokadę przed dziećmi (Child lock). Gdy Blokadę przed dziećmi (Child lock) jest włączona, nie można wybrać żadnej innej funkcji.

= Blokada przed dziećmi może zostać włączona ręcznie lub zostanie włączona automatycznie.

Ręcznie: nacisnąć przyciski 1 i 4 i przytrzymać je przez 3 sekundy.

Automatycznie: włączenie następuje po upływie 3 minut.

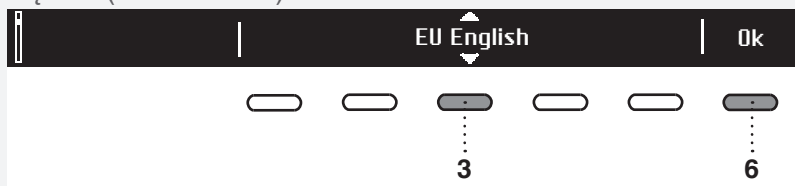
Blokadę przed dziećmi można wyłączyć tylko ręcznie, naciskając przyciski 1 i 4 i przytrzymując je przez 3 sekundy.


= Blokady przed dziećmi nie można włączyć.

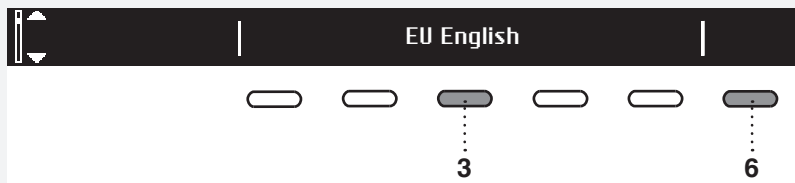


Aby tymczasowo (na 3 minuty) wyłączyć Blokadę przed dziećmi (Child lock), nacisnąć równocześnie przycisk 1 i 4 i przytrzymać je w pozycji wciśniętej przez 3 sekundy.

JĘZYK (LANGUAGE)



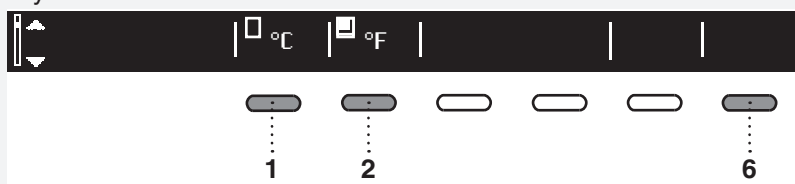
Do wyboru jest 24 języków. Nacisnąć przycisk 3, aby strzałki  zniknęły. Do przewijania listy języków służy pokrętło wyboru programu lub przycisk 3. Potwierdzić wybrany język przyciskiem 6.



Nacisnąć przycisk 6, aby powrócić do Ustawienia systemu (System settings).

TEMPERATURA (JEDNOSTKA TEMPERATURY) (TEMPERATURE)

Wybrać °C lub °F.

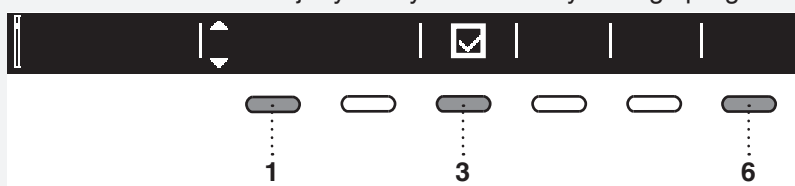



Nacisnąć przycisk 1, aby wybrać °C;
Nacisnąć przycisk 2, aby wybrać °F.

Nacisnąć przycisk 6, aby powrócić do Ustawienia systemu (System settings).

PROGRAMY (PROGRAMS)

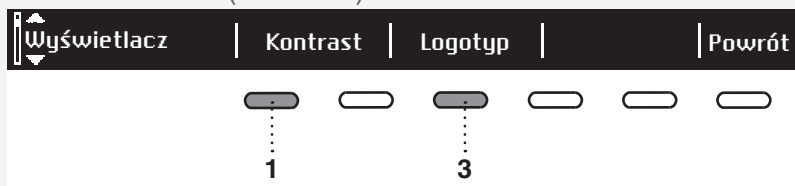
Główne menu zawiera cały zestaw programów, które można wybrać przy pomocy pokrętła wyboru programu. Ustawienie to umożliwi jedynie wyświetlenie wybranego programu w głównym menu.



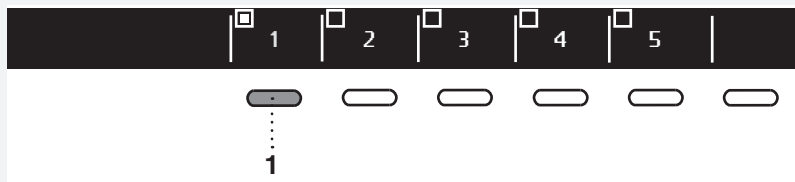
Nacisnąć przycisk 1, aby pojawiły się strzałki . Naciskając przycisk 3 ustawić, czy program ten ma być wyświetlany czy nie:
On / Off .

Nacisnąć przycisk 6, aby powrócić do Ustawienia systemu (System settings).

WYŚWIETLACZ (DISPLAY)



Ustawić Kontrast (Contrast) i wyświetlanie Logotyp (Logotype).



Przy pomocy przycisków od 1 do 5 ustawić kontrast.



Naciskając przycisk 1 można przełączać pomiędzy włączeniem i wyłączeniem Logotyp (Logotype). Po włączeniu w czasie pracy pralki na wyświetlaczu pokazywane będzie Logotyp.

Nacisnąć przycisk 6, aby powrócić do Ustawienia systemu (System settings).

DŹWIĘKI (SOUNDS)

Wybrać, czy sygnały dźwiękowe mają być włączone czy wyłączone.



Naciskając przycisk 1 można przełączać pomiędzy włączeniem i wyłączeniem sygnału akustycznego. Przyciskiem 4 wybrać jedno z następujących ustawień: cicho (Low), średnio (Mid) i głośno (High). W czasie przewijania opcji słychać będzie próbkę sygnału dźwiękowego.

Nacisnąć przycisk 6, aby powrócić do Ustawienia systemu (System settings).

RESET

Przy użyciu pokrętki wyboru programu lub przycisku 1 wybrać Domyślne ustawienia (przywrócić ustawienia domyślne) (Reset default), że dla wszystkich ustawień przywrócone zostaną wartości domyślne a ustawienia użytkownika zostaną skasowane.



Potwierdzić wybór poprzez naciśnięcie przycisku 3 ("Tak" YES).

Nacisnąć przycisk 6, aby powrócić do Ustawienia systemu (System settings).

FUNKCJE SPECJALNE

DOSE ASSIST

Za pomocą funkcji Dose Assist pralka sugeruje optymalną ilość środka piorącego, biorąc pod uwagę wybrane ustawienia.

Zalecana ilość środka piorącego jest zależna od twardości wody, wybranego programu i ilości odzieży przeznaczonej do prania.



Po włączeniu funkcji Dose Assist można wybrać stopień zabrudzenia odzieży (możliwe są 3 stopnie).

Po wyborze stopnia zabrudzenia nacisnąć przycisk 6 »Wstecz« (Back).

Następnie nacisnąć przycisk Start i pralka rozpocznie obliczanie odpowiedniej ilości środka piorącego. Zalecana ilość pojawi się na display-u (wyświetlaczu).

Lewo: skoncentrowana ilość środka piorącego.

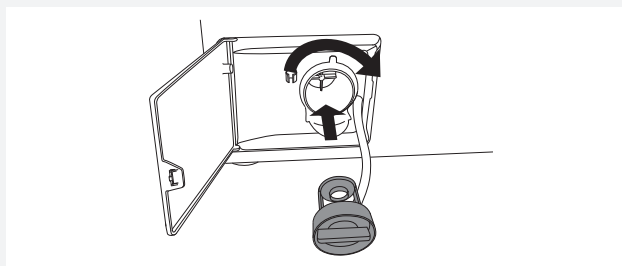
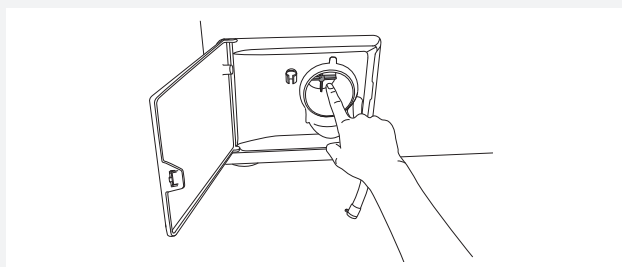
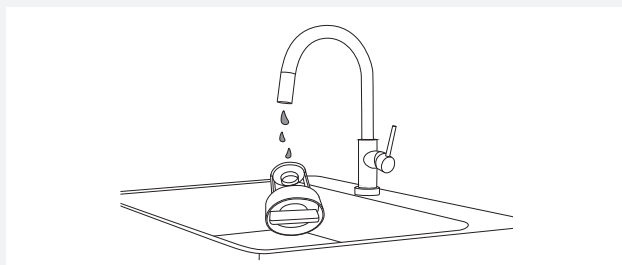
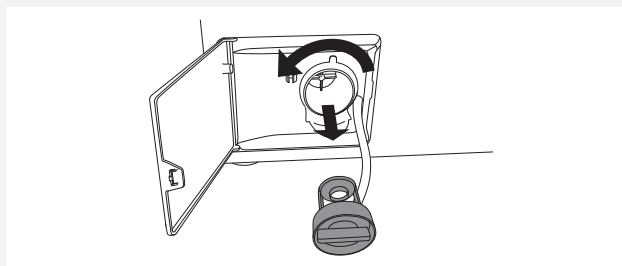
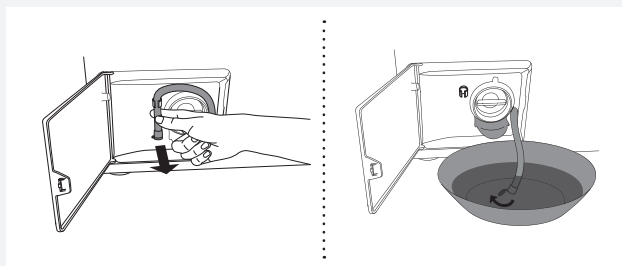
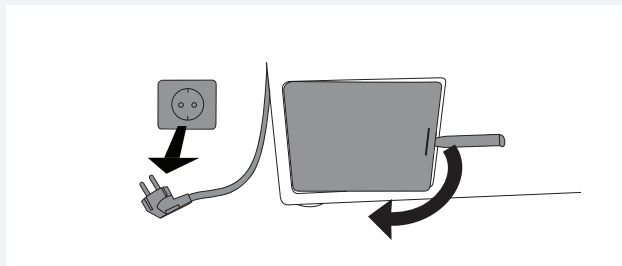
Desno: nieskoncentrowana ilość środka piorącego.

Do pojemnika dozującego (do komory prania głównego) należy dodać zalecaną ilość środka piorącego oraz nacisnąć przycisk Start, aby rozpocząć pranie.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

PRZECZYSZCZANIE FILTRA

Pralka jest wyposażona w filtr przechwytyjący mniejsze przedmioty takie jak monety, przyciski, włosy, itp.



1 Przed przystąpieniem do czyszczenia spuścić wodę z pralki przy użyciu programu spuszczenia wody i wyłączyć pralkę z prądu.

Przy użyciu odpowiednich narzędzi otworzyć pokrywę filtra pompy (narzędzie do awaryjnego otwierania narzędzi znajduje się z tyłu dozownika).

2 Zdjąć z uchwytu rurę odprowadzającą wodę.

Przed przystąpieniem do czyszczenia filtra spuścić wodę z pralki umieszczając końcówkę węża odprowadzającego wodę nad dużym płytkim zbiornikiem i zdejmując z węża odprowadzającego wodę zatyczkę.

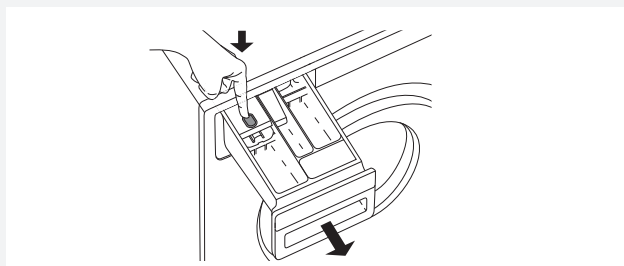
3 Stopniowo obrócić filtr w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i wyciągnąć go.

4 Przeczyścić filtr dokładnie pod bieżącą wodą.

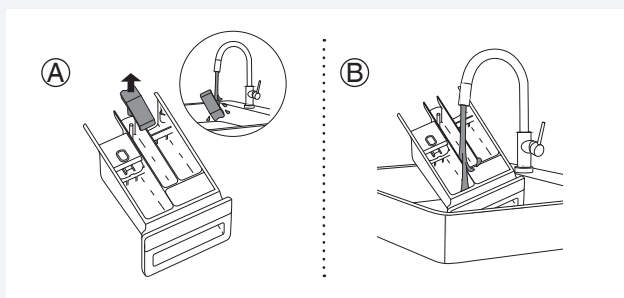
5 Wyjąć z obudowy filtra i wirnika wszelkie przedmioty i zanieczyszczenia.

6 Założyć filtr z powrotem w sposób pokazany na rysunku i przymocować go przekręcając go w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara. Dla dobrej szczelności powierzchnia uszczelki filtra powinna być czysta. Założyć także wąż odprowadzający wodę.

CZYSZCZENIE TACKI DOZUJĄCEJ I GUMOWEJ USZCZELKI DRZWIČEK



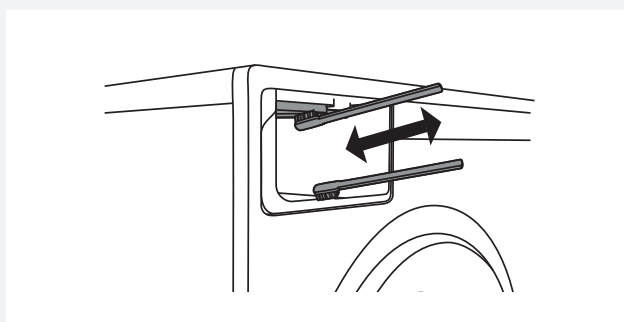
1 Nacisnąć języczek, by całkowicie wyjąć tackę dozownika z jego obudowy.



2 Przepłukać i całkowicie przeczyszczyć tackę. Można także zdjąć zakrętkę z zatyczki w przegrodzie płynu zmiękczającego (A). Usunąć z zakrętki i rury wszelkie zanieczyszczenia.

Wyczyścić tackę dozownika (B) od środka.

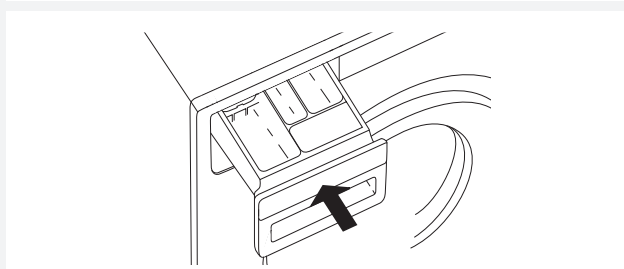
Założyć nasadkę na zatyczkę.



3 Do wyczyszczenia dyszy w górnej części obudowy tacki dozownika użyć szczoteczki.

Po zakończeniu programu prania automatycznie włączają się dysze czyszczące wewnątrz dozownika (dostępne tylko w niektórych modelach).

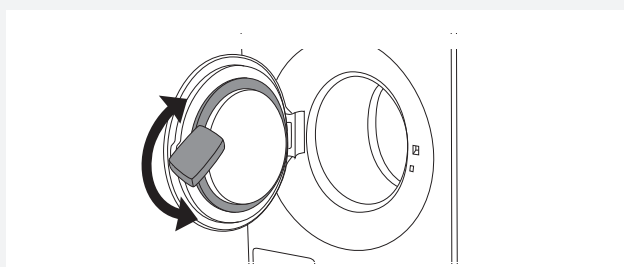
Dolną część obudowy tacki dozownika wyczyścić przy użyciu szczotki.



4 Włożyć dozownik detergentu z powrotem do obudowy.

💡 Zamknąć zbiornik dozownika.

💡 Nie myć zbiornika dozownika w zmywarce.

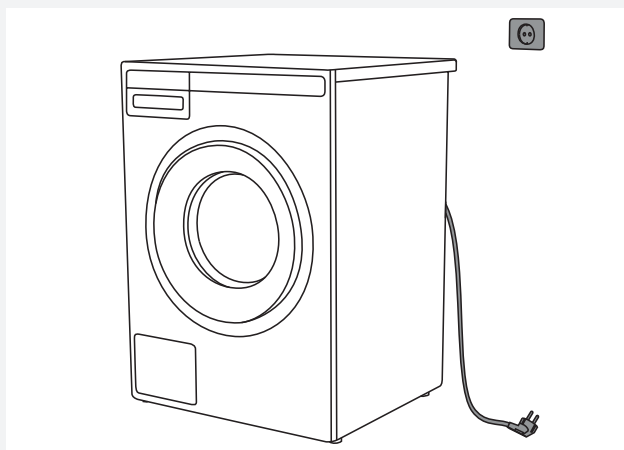


5 Po każdym praniu przecierać gumową uszczelkę drzwiczek, tak by przedłużyć jej żywotność.

CZYSZCZENIE URZĄDZENIA Z ZEWNĄTRZ

Zewnętrzne powierzchnie urządzenia wraz z wyświetlaczem (display) należy czyścić za pomocą miękkiej wilgotnej ściereczki i wody. **Nie stosować rozpuszczalników lub żrących środków czyszczących, które mogą uszkodzić urządzenie** (proszę postępować zgodnie z zaleceniami i ostrzeżeniami producentów środków czyszczących).

⚡ Nie czyścić pralki strumieniem wody!



⚡ Przed przystąpieniem do czyszczenia zawsze najpierw wyłączyć pralkę z prądu.

USUWANIA ZAPACHÓW Z WNĘTRZA PRALKI

Nowoczesne detergenty często pozwalają na pranie ubrań w niskich temperaturach. To oznacza, że w pralce mogą zbierać się osady, które z kolei mogą wydzielać zapachy.

Aby uniknąć powstawaniu takich zapachów, zalecamy uruchamianie raz w miesiącu programu Program samoczyszczący (Drum cleaning). Bęben powinien być pusty.

CZYSZCZENIE OTWORÓW DO PŁUKANIA (POD ŻEBREM BĘBNA)

W przypadku podejrzenia, że do bębna pralki wpadły przedmioty takie jak gwoździe czy spinacze do papieru, sprawdzić powierzchnię od bębna. Przedmioty takie mogą rdzewieć (korodować) i plamić ubrania. Gwoździe i inne ostre przedmioty mogą także dziurawić tkaniny.

Postępować w następujący sposób:



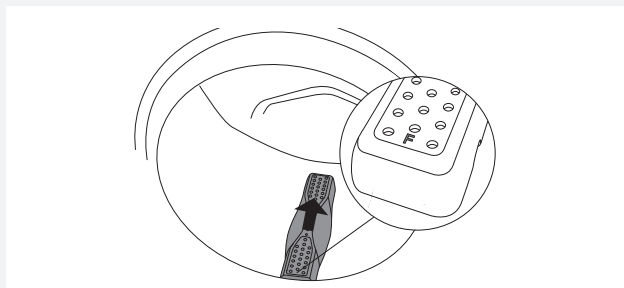
1 Włożyć w szczelinę żebra śrubokręt lub podobne narzędzie i ostrożnie popchnąć je w lewo.



2 Drugą ręką przytrzymać żebro i pociągnąć je do siebie.

3 Podnieść żebro bębna do góry.

4 Wyjąć przedmioty.



5 Włożyć żebro do szczeliny montażowej oznaczonej symbolem "F" zwróconym w stronę użytkownika. Sprawdzić, czy wszystkie żebra stabilnie tkwią w odpowiednich szczelinach bębna. Popchnąć żebro do środka (zgodnie ze strzałką na rysunku) aż do zatrzaśnięcia.

Używanie twardej wody


Gdy do prania używa się twardej wody (pozostawiającej po sobie osad kamienia), na bębnie pralki wystąpić można szarawo-biała powłoka. Aby ją usunąć, dodać do bębna pralki ocet (ok. 2 dl) lub wodorowęglanu sodu (sody oczyszczonej) (1 łyżkę lub 15 g) i wybrać program z temperaturą 90°C lub Program samoczyszczący (Drum cleaning). Patrz KROK 5: Wybór programu.

W razie potrzeby procedurę powtórzyć.

BŁĘDY - CO ROBIĆ?

Zakłócenia pochodzące ze środowiska (np. sieci energetycznej) mogą powodować sygnalizowanie różnych błędów (patrz tabela usterek). W takim przypadku:

- Wyłączyć urządzenie, odczekać jedną minutę, ponownie włączyć urządzenie i powtórzyć program prania.
- Jeśli błąd jest nadal sygnalizowany, wezwać autoryzowany serwis.
- Większość **problemów** związanych z obsługą urządzenia użytkownik będzie w stanie rozwiązać samemu (patrz tabela usterek poniżej).
- **Naprawy** może wykonywać wyłącznie odpowiednio przeszkolona osoba.
- Gwarancją nie są objęte naprawy lub roszczenia gwarancyjne wynikające z nieprawidłowego podłączenia lub eksploatacji pralki. Koszty naprawy obciążają w takich przypadkach użytkownika.


 Gwarancja nie obejmuje błędów lub usterek spowodowanych zakłóceniami pochodzącymi ze środowiska (uderzeniem pioruna, awariami sieci elektrycznej, klęskami żywiołowymi, itp.).

| Problem/błąd | Przyczyna | Co robić? |
|---|--|---|
| Drzwiczki pralki nie otwierają się. | • Zbyt wysoki poziom wody. | • Spuścić wodę przy pomocy programu spuszczenia wody lub wirowania. Patrz "KROK 5/ Wybór programu". |
| | • Zbyt wysoka temperatura wody w pralce. | • Odczekać aż temperatura wody spadnie i wypompować wodę. Jeśli drzwiczek nadal nie będzie można otworzyć, użyć narzędzia do awaryjnego otwierania drzwiczek (patrz rozdział "BŁĘDY – CO ROBIĆ?"/Ręczne otwieranie drzwiczek pralki). |
| Program prania nie uruchamia się. | • Nieprawidłowo zamknięte drzwiczki pralki. | • Mocno nacisnąć drzwiczki pralki aż przy zamykaniu usłyszysz się dwa kliknięcia. |
| | • Brak napięcia w gniazdku elektrycznym. | • Sprawdzić, czy wtyczka jest włożona do gniazdka elektrycznego i czy w gniazdku jest prąd (lub napięcie). |
| | • Wybrana została funkcja opóźnionego uruchomienia. | • Aby anulować funkcję opóźnionego uruchomienia, nacisnąć przycisk Start/Pauza i przytrzymać go w pozycji wciśniętej przez 3 sekundy. |
| Czas prania jest dłuższy niż zakładano (niż wynikało to z aktualizowanych na bieżąco wskazań na wyświetlaczu). | • Niska temperatura wody wlotowej. | • Czas trwania programu może się wydłużyć w stosunku do pierwotnie założonego w normalnych warunkach o maksymalnie 60%. |
| | • Włączenie się systemu stabilizującego UKS* (*układ kontroli stabilizacji) ze względu na nierównomierne rozłożenie prania w bębnie. | • Czas trwania programu ulega wydłużeniu ze względu na konieczność rozmieszczenia prania w bębnie. |
| | • Niskie napięcie elektryczne. | • Pralka potrzebuje więcej czasu, ponieważ napięcie sieci elektryczne jest za niskie. |
| | • Awaria zasilania elektrycznego. | • Czas programu zostaje wydłużony o czas trwania awarii zasilania elektrycznego. |
| Wyświetlacz nie zapala się. | • Brak napięcia w urządzeniu. | • Sprawdzić, czy wtyczka jest podłączona do gniazdka elektrycznego i czy w gniazdku jest prąd elektryczny (lub napięcie). |
| Tekst na wyświetlaczu jest w obcym języku. | • Preferowany język nie został jeszcze wybrany. | • Wybrać preferowany język (patrz "KROK 5/ Ustawienia systemu/Wybór języka"). |

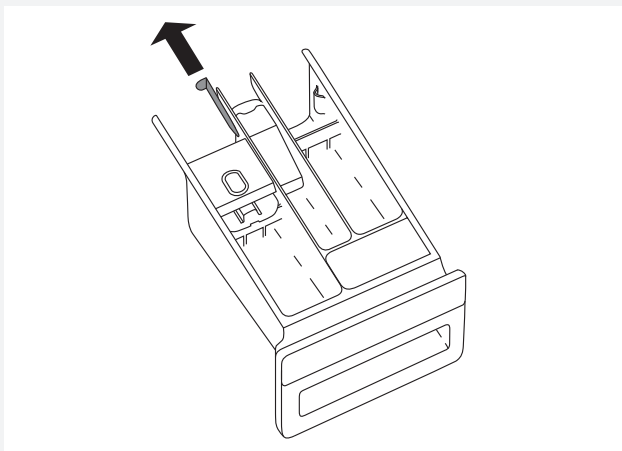
| Problem/błąd | Przyczyna | Co robić? |
|---|--|---|
| Mokre pranie (na wyświetlaczu pojawi się komunikat "nierównomierne rozmieszczenie") | <ul style="list-style-type: none"> • Mała ilość prania zawsze będzie rozłożona nierównomiernie. | <ul style="list-style-type: none"> • Zruszyć i ponownie rozmieścić pranie oraz wybrać program spuszczenia wody lub wirowania. • Zwiększyć ilość prania w pralce i ponownie uruchomić program (patrz "KROK 7/Uruchomienie prania/Dodawanie lub wyjmowanie prania po uruchomieniu programu"). |
| Na ubraniach ślady smaru (lub kulek smaru). | <ul style="list-style-type: none"> • Prane ubrania były bardzo brudne. | <ul style="list-style-type: none"> • Ponownie wyprać odzież. W przypadku podobnych zabrudzeń należy dozować więcej proszku do prania lub użyć płynnego środka piorącego i silniejszego (dłuższego) programu. |
| Na upranych ubraniach wciąż są zabrudzenia. | <ul style="list-style-type: none"> • Użyty został niewybielający detergent w płynie lub detergent w proszku do prania kolorowych ubrań. | <ul style="list-style-type: none"> • Użyć detergentu zawierającego wybielacz. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Wybrany został nieodpowiedni program. | <ul style="list-style-type: none"> • Użyć specjalnych środków do usuwania plam. |
| Na upranych ubraniach są widoczne białe pozostałości po proszku do prania. | <ul style="list-style-type: none"> • Nie jest to spowodowane niewystarczającym płukaniem przez pralkę, lecz raczej detergentami nie zawierającymi fosforanów, które zawierają składniki (zeolity) do zmiękczenia wody. Na wypranych ubraniach może pozostawać osad tych składników. | <ul style="list-style-type: none"> • Natychmiast ponownie przepłukać pranie. • Użyć detergentów w płynie nie zawierających zeolitów. • Spróbować usunąć ewentualne pozostałości szczoteczką. |
| W przegrodzie detergentu prania zasadniczego tacki dozownika pozostał detergent w proszku. | <ul style="list-style-type: none"> • Niewystarczające ciśnienie wody. | <ul style="list-style-type: none"> • Przeczyścić siatkę na wężu doprowadzającym wodę. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Niektóre proszki do prania mogą bardzo przywierać do tacki dozownika po jej opróżnieniu. | <ul style="list-style-type: none"> • Wybrać większy poziom wody lub dodatkowe płukanie (patrz "KROK 6/Wybór ustawień programu"). • Przed dodaniem detergentu w proszku wytrzeć tackę dozownika. |
| W przegrodzie płynu zmiękczającego tacki dozownika pozostał płyn zmiękczający. | <ul style="list-style-type: none"> • Nasadka zatyczki nie została prawidłowo założona lub zapchała się. | <ul style="list-style-type: none"> • Upewnić się, czy nasadka zatyczki w przegrodzie płynu zmiękczającego tacki dozownika została prawidłowo założona. • Przeczyścić nasadkę zatyczki (patrz rozdział: "CZYSZCZENIE I KONSERWACJA/Czyszczenie tacki dozownika"). |
| Zapach w bębnie pralki. | <ul style="list-style-type: none"> • Resztki tkanin, detergentu do prania i płynu zmiękczającego w filtrze. | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdzić, czy filtr jest czysty. |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Rozwój drobnoustrojów i bakterii. | <ul style="list-style-type: none"> • Wybrać program samoczyszczący (czyszczenie bębna) program (patrz "KROK 5/Wybór programu"). |
| Pralka przemieszcza się w czasie prania. | <ul style="list-style-type: none"> • Nieprawidłowe wyregulowanie nóżek. | <ul style="list-style-type: none"> • Wypoziomować nóżki (patrz rozdział: "INSTALACJA I PODŁĄCZENIE/Regulacja nóżek"). |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Nie wyjęte sworznie transportowe. | <ul style="list-style-type: none"> • Wyjąć sworznie transportowe (patrz rozdział: "PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM URZĄDZENIA/Zabezpieczenie na czas transportu"). |

| Problem/błąd | Przyczyna | Co robić? |
|--|--|---|
| Pralka przemieszcza się w czasie wirowania. | <ul style="list-style-type: none"> • Nierównomierne rozłożone pranie lub za mała jego ilość. | <ul style="list-style-type: none"> • Jeśli drgania okażą się zbyt mocne, pralka automatycznie zmniejszy prędkość wirowania. • Zwiększyć ilość prania w pralce i ponownie uruchomić program (patrz "KROK 7/Uruchomienie prania/Dodawanie lub wyjmowanie prania po uruchomieniu programu"). |
| Głośnie pompa odpływowa | <ul style="list-style-type: none"> • Filtr pompy jest zapchany. • Obudowa filtra i śmigło pompy są zapchane. | <ul style="list-style-type: none"> • Należy sprawdzić, czy filtr pompy jest czysty. • Należy sprawdzić, czy obudowa pompy jest czysta. (Sprawdź rozdział »CZYSZCZENIE I KONSERWACJA/Czyszczenie filtra). |

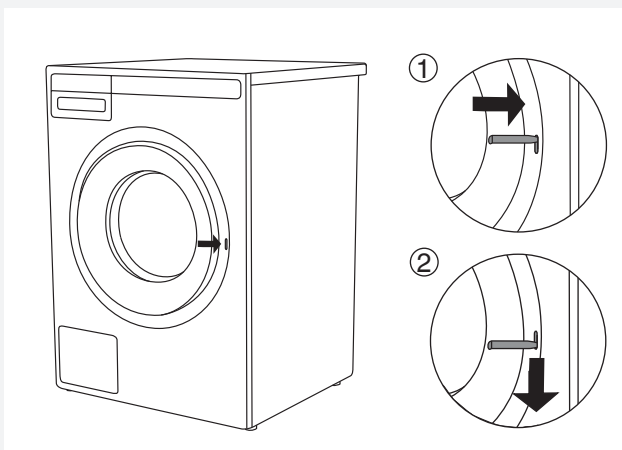
Ręczne otwieranie drzwiczek pralki


 Drzwiczki pralki można otworzyć **ręcznie**, gdy urządzenie nie jest podłączone do prądu a z pralki wypompowana została woda.

- A Wybrać program spuszczenia wody lub wirowania, aby wypompować wodę z pralki. Jeśli się to nie uda, wodę należy spuścić z bębna pralki ręcznie. Patrz punkt "CZYSZCZENIE SYFONU I POMPY ODPŁYWOWEJ" w rozdziale "CZYSZCZENIE I KONSERWACJA".
- B Sprawdzić, czy główny wyłącznik jest wyłączony, a wtyczka wyjęta z gniazdka elektrycznego.
- C Umieścić (znajdujące się z tyłu dozownika) narzędzie awaryjnego otwierania drzwiczek w górnej części szczeliny po prawej stronie zapadki drzwiczek pralki.



- D Wcisnąć przycisk (przycisk = narzędzie do awaryjnego otwierania drzwiczek) do dołu (do samego końca aż usłyszysz dźwięk zatrzaśnięcia), aby odblokować drzwiczki pralki. Po odblokowaniu drzwiczek otworzyć je pociągając za nie do siebie.



 Jeśli drzwiczek pralki nadal nie będzie można otworzyć, wezwać serwisanta.

WYŚWIETLACZ USTEREK

Jeśli w trakcie wykonywania programu dochodzi do usterki, na wyświetlaczu pojawia się odpowiedni komunikat o błędzie (Błąd X) Error X.



Nacisnąć przycisk INFO, aby wyświetlić opis błędu.

Wyłączyć, a następnie ponownie włączyć urządzenie.

Na wyświetlaczu mogą pojawić się następujące komunikaty o błędach:

| Error (Błąd) | Komunikat o błędzie na wyświetlaczu | Co robić? |
|--------------|---|--|
| E0 | INCORRECT SETTINGS Nieprawidłowe ustawienia | Uruchomić ponownie program. Jeśli błąd będzie się powtarzał, skontaktować się z serwisantem. |
| E1 | THERMISTOR ERROR Błąd czujnika temperatury. | <ul style="list-style-type: none">• Ponownie uruchomić program.• Jeśli błąd wystąpi ponownie, wezwać serwisanta. |
| E2 | DOOR LOCK ERROR Błąd blokady drzwiczek. | Urządzenie należy wyłączyć (OFF) i ponownie włączyć (ON). Uruchomić należy program, jeśli błąd się potwóży, należy wezwać serwis naprawczy. |
| E3 | WATER FILLING ERROR Błąd napełniania wodą. | Dokonać następujących sprawdzeń: <ul style="list-style-type: none">• czy zawór wlotu wody jest otwarty,• czy filtr na wężu wlotowym wody jest czysty,• czy wąż doprowadzający wodę uległ odkształceniu (ściśnięciu, zapchaniu, itp.),• ciśnienie w instalacji wodociągowej waha się pomiędzy 0,1 a 1 MPa (1 - 10 bar). Następnie nacisnąć przycisk Exit (Wyjdź) , aby uruchomić program ponownie. Jeśli błąd wystąpi ponownie, wezwać serwisanta. |
| E6 | HEATING ERROR Błąd podgrzewania wody. | Uruchomić program ponownie. Jeśli błąd wystąpi ponownie, wezwać serwisanta. |
| E7 | DRAINING ERROR Błąd spuszczenia wody. | Dokonać następujących sprawdzeń: <ul style="list-style-type: none">• czy filtr pompy jest czysty,• czy wąż odprowadzający wodę nie zapchał się,• czy odpływ nie zapchał się,• czy wąż odprowadzający wodę jest zamontowany na odpowiednich wysokościach (patrz rozdział poświęcony montażowi węża odprowadzającego wodę w instrukcji). Następnie nacisnąć ponownie przycisk Exit (Wyjdź) . Jeśli błąd wystąpi ponownie, wezwać serwisanta. |
| E10 | WATER LEVEL SENSOR ERROR Błąd czujnika poziomu wody. | Urządzenie należy wyłączyć (OFF) i ponownie włączyć (ON). Uruchomić należy program, jeśli błąd się potwóży, należy wezwać serwis naprawczy. |

| Error (Błąd) | Komunikat o błędzie na wyświetlaczu | Co robić? |
|--------------|---|---|
| E11 | OVERFLOW Przelew wody. | Jeśli poziom wody w bębnie przekracza pewną wartość i na wyświetlaczu pojawia się komunikat o błędzie, wykonywanie programu prania zostanie przerwane i woda zostanie wypompowana z pralki. Uruchomić ponownie program. Jeśli błąd pojawi się ponownie, wezwać serwisanta. Jeśli poziom wody w bębnie przekracza pewną wartość i na wyświetlaczu pojawia się komunikat o błędzie, a pralka przez cały czas nabiera wody, zamknąć kurek wody i wezwać serwisanta. |
| E12 | MOTOR ERROR / MOTOR CONTROL ERROR Błąd silnika/ Błąd sterowania silnikiem | Uruchomić program ponownie. Jeśli błąd wystąpi ponownie, wezwać serwisanta. |
| E23 | DOOR UNLOCK ERROR Błąd w czasie odblokowywania drzwiczek. | Drzwiczki są zamknięte, ale nie można ich zablokować. Wyłączyć pralkę, a następnie włączyć ją ponownie. Jeśli błąd wystąpi ponownie, wezwać serwisanta. Patrz instrukcja otwierania drzwiczek – rozdział poświęcony ręcznemu otwieraniu drzwiczek. |
| E36 | COMMUNICATION UI** AND PMCU Błąd komunikacji UI** i PMCU. | Wyłączyć urządzenie, a następnie włączyć je ponownie. Jeśli błąd wystąpi ponownie, wezwać serwisanta. |
| E37 | PMCU/UI** SOFTWARE VERSIONS ARE NOT COMPATIBLE. PMCU/UI** oprogramowanie nie jest kompatybilne. | Należy wezwać pracownika serwisu. |
| | UNBALANCE Nierównomiernie rozłożone pranie. | Ręcznie rozłożyć pranie i uruchomić program wirowania. |
| | UNABLE TO LOCK DOOR Niemożliwe zamknięcie drzwiczek | Ponownie należy otworzyć i zamknąć drzwiczki do pozycji końcowej, mocno je dociskając. Jeśli błąd się powtórzy, należy wezwać pracownika serwisu. |
| | STERIL TUB ALERT Ostrzeżenie – Program samoczyszczący | Napis "Sterile Tube alert" pojawia się po każdym cyklu 40 prań. Należy uruchomić program samoczyszczący (DRUM CLEANING); sprawdź KROK 5. |
| | Przygotowanie do otwierania drzwiczek. (przycisnąć INFO): Konieczne jest wypompowanie wody. Poczekać należy, aż drzwiczki się odblokują. | Poczekać należy, aż proces zostanie zakończony. Jeśli po zakończeniu procesu nie ukaże się informacja o błędzie, można będzie uruchomić nowy program. |
| | DRAIN SYSTEM ALERT Ostrzeżenie systemu pompowania wody | Ostrzeżenie o zmniejszonym przepływie wody w fazie pompowania. Sprawdzić instrukcję. |

** UI = interfejs użytkownika (User Interface)

Nierównomiernie rozmieszczone pranie lub zbite kawałki prania w bębnie pralki mogą być przyczyną problemów takich jak wibracje i zbyt głośna praca. Pralka wykryje to i uruchomi system UKS* (*układ kontroli stabilizacji).

W przypadku mniejszych ładunków (np. jednego ręcznika, jednego swetra, jednego szlafroka, itp.) lub ubrań wykonanych z materiałów o specjalnych właściwościach geometrycznych praktycznie nie ma możliwości, by rozłożyć je równomiernie w bębnie pralki (pantofle, duże przedmioty, itp.). Powoduje to konieczność podjęcia kilku prób rozmieszczenia prania, co z kolei prowadzi do wydłużenia czasu trwania programu. W ekstremalnych przypadkach, gdy warunki są niekorzystne, program może zakończyć się bez cyklu wirowania.

UKS* (*układ kontroli stabilizacji) poprawia stabilność działania i wydłuża okres żywotności użytkowej urządzenia.

SERWIS

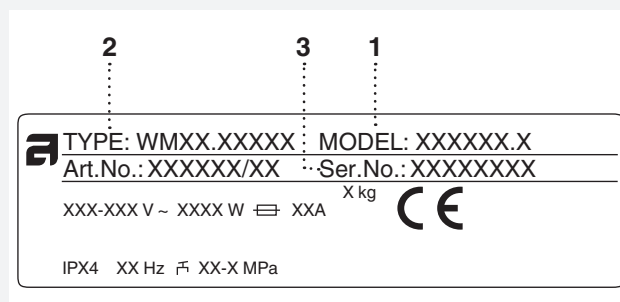
ZANIM WEZWIE SIĘ SERWISANTA

Kontaktując się z punktem serwisowym proszę podać model (1), typ (2) i numer seryjny (3) swojej pralki.

Model, typ i numer seryjny są podane na tabliczce znamionowej (homologacyjnej) umieszczonej na obudowie drzwiczek pralki.

⚠ W razie awarii używać wyłącznie zatwierdzonych części zamiennych autoryzowanych producentów.

⚠ Gwarancja nie obejmuje napraw lub roszczeń gwarancyjnych wynikających z nieprawidłowego podłączenia lub używania pralki. Koszty naprawy ponosi w takich przypadkach użytkownik.



LICZNIK CYKLI

Dostępny tylko z menu głównego (menu wyboru programu) przez naciśnięcie dwóch lewych przycisków pod wyświetlaczem.

Następnie zobaczysz całkowitą liczbę cykli prania wykonanych przez pralkę.



INFORMACJE TECHNICZNE

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE NR 2019/2014
(w zależności od modelu)

| | | | | | |
|--|----------------------|-------------|---|--------------------------------|-------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy: | | | | | |
| Adres dostawcy ^(b): | | | | | |
| Identyfikator modelu: W2084.W/2, W2084C.W/2 | | | | | |
| Ogólne parametry produktu: | | | | | |
| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
| Pojemność znamionowa ^(a) (kg) | 8,0 | | Wymiary w cm | Wysokość | 85,0 |
| | | | | Szerokość | 59,5 |
| | | | | Głębokość | 58,5 |
| EEI _w ^(a) | 59,4 | | Klasa efektywności energetycznej ^(a) | [A/B/C/D/E/F/G] ^(c) | |
| Współczynnik efektywności prania ^(a) | 1,04 | | Efektywność płukania (g/kg) ^(a) | 2,9 | |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40-60«. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0,840 | | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program »eco 40-60«. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 56 | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^(a) (°C) | Pojemność znamionowa | 42 | Wilgotność resztkowa ^(a) (%) | Pojemność znamionowa | 48 |
| | Połowa | 29 | | Połowa | 48 |
| | Jedna czwarta | 30 | | Jedna czwarta | 48 |
| Szybkość wirowania ^(a) (obr./min.) | Pojemność znamionowa | 1400 | Klasa efektywności wirowania ^(a) | [A/B/C/D/E/F/G] ^(c) | |
| | Połowa | 1400 | | | |
| | Jedna czwarta | 1400 | | | |
| Czas trwania programu ^(a) (g:min) | Pojemność znamionowa | 3:20 | Rodzaj | [do zabudowy/ wolnostojąca] | |
| | Połowa | 2:30 | | | |
| | Jedna czwarta | 2:30 | | | |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 72 | | Klasa emisji hałasu akustycznego ^(a) (faza wirowania) | [A/B/C/D] ^(c) | |
| Tryb wyłączenia (W) | 0,30 | | Tryb czuwania (W) | 0,30 | |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach) | / | | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) | / | |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę ^(b): 2 lata | | | | | |
| Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania | | | [TAK/NIE] | | |

Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023 ^(a) ^(b):

^(a) Dla programu »eco 40-60«.

^(b) Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.

^(c) Jeżeli baza danych o produktach automatycznie tworzy ostateczną treść tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE NR 2019/2014
(w zależności od modelu)

| | | | | | |
|--|----------------------|-------------|---|--------------------------------|-------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy: | | | | | |
| Adres dostawcy ^(b): | | | | | |
| Identyfikator modelu: W2084.W/3, W2084C.W/3 | | | | | |
| Ogólne parametry produktu: | | | | | |
| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
| Pojemność znamionowa ^(a) (kg) | 8,0 | | Wymiary w cm | Wysokość | 85,0 |
| | | | | Szerokość | 59,5 |
| | | | | Głębokość | 58,5 |
| EEI _w ^(a) | 51,8 | | Klasa efektywności energetycznej ^(a) | [A/B/C/D/E/F/G] ^(c) | |
| Współczynnik efektywności prania ^(a) | 1,035 | | Efektywność płukania (g/kg) ^(a) | 4,1 | |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40-60«. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0,470 | | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program »eco 40-60«. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 48 | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^(a) (°C) | Pojemność znamionowa | 42 | Wilgotność resztkowa ^(a) (%) | Pojemność znamionowa | 48 |
| | Połowa | 19 | | Połowa | 48 |
| | Jedna czwarta | 19 | | Jedna czwarta | 48 |
| Szybkość wirowania ^(a) (obr./min.) | Pojemność znamionowa | 1400 | Klasa efektywności wirowania ^(a) | [A/B/C/D/E/F/G] ^(c) | |
| | Połowa | 1400 | | | |
| | Jedna czwarta | 1400 | | | |
| Czas trwania programu ^(a) (g:min) | Pojemność znamionowa | 3:19 | Rodzaj | [do zabudowy/ wolnostojąca] | |
| | Połowa | 2:30 | | | |
| | Jedna czwarta | 2:30 | | | |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 72 | | Klasa emisji hałasu akustycznego ^(a) (faza wirowania) | [A/B/C/D] ^(c) | |
| Tryb wyłączenia (W) | 0,30 | | Tryb czuwania (W) | 0,30 | |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach) | / | | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) | / | |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę ^(b): 2 lata | | | | | |
| Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania | | | [TAK/NIE] | | |

Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023 ^(a) ^(b):

^(a) Dla programu »eco 40-60«.

^(b) Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.

^(c) Jeżeli baza danych o produktach automatycznie tworzy ostateczną treść tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE NR 2019/2014
(w zależności od modelu)

| | | | | | |
|--|----------------------|-------------|---|--------------------------------|-------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy: | | | | | |
| Adres dostawcy ^(b): | | | | | |
| Identyfikator modelu: W2086C.W/2 | | | | | |
| Ogólne parametry produktu: | | | | | |
| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
| Pojemność znamionowa ^(a) (kg) | 8,0 | | Wymiary w cm | Wysokość | 85,0 |
| | | | | Szerokość | 59,5 |
| | | | | Głębokość | 58,5 |
| EEI _w ^(a) | 59,4 | | Klasa efektywności energetycznej ^(a) | [A/B/C/D/E/F/G] ^(c) | |
| Współczynnik efektywności prania ^(a) | 1,04 | | Efektywność płukania (g/kg) ^(a) | 2,9 | |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40-60«. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0,840 | | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program »eco 40-60«. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 56 | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^(a) (°C) | Pojemność znamionowa | 42 | Wilgotność resztkowa ^(a) (%) | Pojemność znamionowa | 44 |
| | Połowa | 29 | | Połowa | 44 |
| | Jedna czwarta | 30 | | Jedna czwarta | 44 |
| Szybkość wirowania ^(a) (obr./min.) | Pojemność znamionowa | 1600 | Klasa efektywności wirowania ^(a) | [A/B/C/D/E/F/G] ^(c) | |
| | Połowa | 1600 | | | |
| | Jedna czwarta | 1600 | | | |
| Czas trwania programu ^(a) (g:min) | Pojemność znamionowa | 3:20 | Rodzaj | [do zabudowy/ wolnostojąca] | |
| | Połowa | 2:30 | | | |
| | Jedna czwarta | 2:30 | | | |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 76 | | Klasa emisji hałasu akustycznego ^(a) (faza wirowania) | [A/B/C/D] ^(c) | |
| Tryb wyłączenia (W) | 0,30 | | Tryb czuwania (W) | 0,30 | |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach) | / | | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) | / | |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę ^(b): 2 lata | | | | | |
| Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania | | | [TAK/NIE] | | |

Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023 ^(a) ^(b):

^(a) Dla programu »eco 40-60«.

^(b) Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.

^(c) Jeżeli baza danych o produktach automatycznie tworzy ostateczną treść tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE NR 2019/2014
(w zależności od modelu)

| | | | | | |
|--|----------------------|-------------|---|--------------------------------|-------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy: | | | | | |
| Adres dostawcy ^(b): | | | | | |
| Identyfikator modelu: W2086C.W/3 | | | | | |
| Ogólne parametry produktu: | | | | | |
| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
| Pojemność znamionowa ^(a) (kg) | 8,0 | | Wymiary w cm | Wysokość | 85,0 |
| | | | | Szerokość | 59,5 |
| | | | | Głębokość | 58,5 |
| EEI _w ^(a) | 51,8 | | Klasa efektywności energetycznej ^(a) | [A/B/C/D/E/F/G] ^(c) | |
| Współczynnik efektywności prania ^(a) | 1,035 | | Efektywność płukania (g/kg) ^(a) | 4,1 | |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40-60«. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0,470 | | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program »eco 40-60«. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 48 | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^(a) (°C) | Pojemność znamionowa | 42 | Wilgotność resztkowa ^(a) (%) | Pojemność znamionowa | 44 |
| | Połowa | 19 | | Połowa | 44 |
| | Jedna czwarta | 19 | | Jedna czwarta | 44 |
| Szybkość wirowania ^(a) (obr./min.) | Pojemność znamionowa | 1600 | Klasa efektywności wirowania ^(a) | [A/B/C/D/E/F/G] ^(c) | |
| | Połowa | 1600 | | | |
| | Jedna czwarta | 1600 | | | |
| Czas trwania programu ^(a) (g:min) | Pojemność znamionowa | 3:19 | Rodzaj | [do zabudowy/ wolnostojąca] | |
| | Połowa | 2:30 | | | |
| | Jedna czwarta | 2:30 | | | |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 76 | | Klasa emisji hałasu akustycznego ^(a) (faza wirowania) | [A/B/C/D] ^(c) | |
| Tryb wyłączenia (W) | 0,30 | | Tryb czuwania (W) | 0,30 | |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach) | / | | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) | / | |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę ^(b): 2 lata | | | | | |
| Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania | | | [TAK/NIE] | | |

Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023 ^(a) ^(b):

^(a) Dla programu »eco 40-60«.

^(b) Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.

^(c) Jeżeli baza danych o produktach automatycznie tworzy ostateczną treść tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE NR 2019/2014
(w zależności od modelu)

| | | | | | |
|--|----------------------|-------------|---|--------------------------------|-------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy: | | | | | |
| Adres dostawcy ^(b): | | | | | |
| Identyfikator modelu: W2096P.W/2 | | | | | |
| Ogólne parametry produktu: | | | | | |
| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
| Pojemność znamionowa ^(a) (kg) | 9,0 | | Wymiary w cm | Wysokość | 85,0 |
| | | | | Szerokość | 59,5 |
| | | | | Głębokość | 58,5 |
| EEI _w ^(a) | 57,9 | | Klasa efektywności energetycznej ^(a) | [A/B/C/D/E/F/G] ^(c) | |
| Współczynnik efektywności prania ^(a) | 1,04 | | Efektywność płukania (g/kg) ^(a) | 3,7 | |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40-60«. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 1,000 | | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program »eco 40-60«. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 64 | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^(a) (°C) | Pojemność znamionowa | 39 | Wilgotność resztkowa ^(a) (%) | Pojemność znamionowa | 44 |
| | Połowa | 28 | | Połowa | 44 |
| | Jedna czwarta | 27 | | Jedna czwarta | 44 |
| Szybkość wirowania ^(a) (obr./min.) | Pojemność znamionowa | 1600 | Klasa efektywności wirowania ^(a) | [A/B/C/D/E/F/G] ^(c) | |
| | Połowa | 1600 | | | |
| | Jedna czwarta | 1600 | | | |
| Czas trwania programu ^(a) (g:min) | Pojemność znamionowa | 3:30 | Rodzaj | [do zabudowy/ wolnostojąca] | |
| | Połowa | 2:50 | | | |
| | Jedna czwarta | 2:50 | | | |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 76 | | Klasa emisji hałasu akustycznego ^(a) (faza wirowania) | [A/B/C/D] ^(c) | |
| Tryb wyłączenia (W) | 0,30 | | Tryb czuwania (W) | 0,30 | |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach) | / | | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) | / | |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę ^(b): 2 lat | | | | | |
| Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania | | | [TAK/NIE] | | |

Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023 ^(a) ^(b):

^(a) Dla programu »eco 40-60«.

^(b) Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.

^(c) Jeżeli baza danych o produktach automatycznie tworzy ostateczną treść tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE NR 2019/2014
(w zależności od modelu)

| | | | | | |
|--|----------------------|-------------|---|--------------------------------|-------------|
| Nazwa dostawcy lub znak towarowy: | | | | | |
| Adres dostawcy ^(b): | | | | | |
| Identyfikator modelu: W2096P.W/3 | | | | | |
| Ogólne parametry produktu: | | | | | |
| Parametr | Wartość | | Parametr | Wartość | |
| Pojemność znamionowa ^(a) (kg) | 9,0 | | Wymiary w cm | Wysokość | 85,0 |
| | | | | Szerokość | 59,5 |
| | | | | Głębokość | 58,5 |
| EEI _w ^(a) | 51,8 | | Klasa efektywności energetycznej ^(a) | [A/B/C/D/E/F/G] ^(c) | |
| Współczynnik efektywności prania ^(a) | 1,035 | | Efektywność płukania (g/kg) ^(a) | 4,3 | |
| Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40-60«. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia. | 0,490 | | Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o program »eco 40-60«. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody. | 49 | |
| Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^(a) (°C) | Pojemność znamionowa | 38 | Wilgotność resztkowa ^(a) (%) | Pojemność znamionowa | 44 |
| | Połowa | 20 | | Połowa | 44 |
| | Jedna czwarta | 20 | | Jedna czwarta | 44 |
| Szybkość wirowania ^(a) (obr./min.) | Pojemność znamionowa | 1600 | Klasa efektywności wirowania ^(a) | [A/B/C/D/E/F/G] ^(c) | |
| | Połowa | 1600 | | | |
| | Jedna czwarta | 1600 | | | |
| Czas trwania programu ^(a) (g:min) | Pojemność znamionowa | 3:30 | Rodzaj | [do zabudowy/ wolnostojąca] | |
| | Połowa | 2:51 | | | |
| | Jedna czwarta | 2:51 | | | |
| Poziom emitowanego hałasu akustycznego w fazie wirowania ^(a) (dB(A) re 1 pW) | 76 | | Klasa emisji hałasu akustycznego ^(a) (faza wirowania) | [A/B/C/D] ^(c) | |
| Tryb wyłączenia (W) | 0,30 | | Tryb czuwania (W) | 0,30 | |
| Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach) | / | | Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach) | / | |
| Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę ^(b): 2 lat | | | | | |
| Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania | | | [TAK/NIE] | | |

Informacje dodatkowe:

Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023 ^(a) ^(b):

^(a) Dla programu »eco 40-60«.

^(b) Zmian tych elementów nie uznaje się za istotne na potrzeby art. 4 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2017/1369.

^(c) Jeżeli baza danych o produktach automatycznie tworzy ostateczną treść tej rubryki, dostawca nie wprowadza tych danych.

DANE EKSPLOATACYJNE

| Program | Maksymalne obciążenie | Temperatura °C |
|----------------------------------|---|----------------|
| Eco 40-60 ¹⁾ | 8 / 4* / 2**kg; 9 / 4,5* / 2,5** kg (w zależności od modelu) | |
| Pranie uniwersalne ²⁾ | 8 / 4* kg ; 9 / 4,5* kg (w zależności od modelu) | 60 |
| Mieszane/Syntetyki ²⁾ | 3,5 kg | 40 |

¹⁾ KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 2019/2014

²⁾ Program 40°C dla ośrodków badawczych. Ustawiona musi zostać opcja 40°C.

* Połowa obciążenia

** Jedna czwarta obciążenia

ETYKIETA ENERGETYCZNA

| | |
|---------------------------|--|
| Europejska norma badawcza | ¹⁾ |
| Program mycia | 8/9 kg Bawełna (w zależności od modelu) Eco 40-60 ¹⁾ |
| Przyłącze | Zimna woda 15 °C |
| Metoda testowania hałasu | IEC-60704-2-4 |

INFORMACJE TECHNICZNE

| | |
|----------------------------|---|
| Wysokość | 850 mm |
| Szerokość | 595 mm |
| Długość | 585 mm |
| Masa | 74 / 76 / 77,5 kg (w zależności od modelu) |
| Objętość bębna | 60 l |
| Moc znamionowa | Patrz tabliczka znamionowa |
| Moc grzałki | Patrz tabliczka znamionowa |
| Ciśnienie wody | 0,1–1 MPa 1–10 kp/cm ² 10–100 N/cm ² |
| Materiał bębna i dozownika | Stal nierdzewna |
| Materiał obudowy | Blacha ze stali nierdzewnej lub blacha stalowa ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo (w zależności od modelu) |
| Przyłącze wody | Wąż z PEX o długości 1,5 m |
| Wąż odpływowy | Wąż polipropylenowy o długości 1,6 m |

TABELA PROGRAMÓW

Model: W2084.W/1, W2084C.W/1

| Program | Pranie wstępne | Temperatura °C | Superptukanie | Poziom mieszania** | Prędkość wirowania (obr./min) | Wilgotność resztkowa [%] | Maksymalne obciążenie (kg) | Zużycie wody (przybliżone, w litrach) | Zużycie energii elektrycznej (przybliżone, kWh) | Czas trwania programu (przybliżony, w godzinach i minutach) |
|---|----------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Pranie uniwersalne | X | 60 ²⁾ | X | I/N | 1400 | | 8 | 75 | 1,60 | 2:26 |
| Bawełna | X | 40/20 | X | N | 1400 | | 8 | 73 | 1,30 | 2:59/1:33 |
| Mieszane/Syntetyki | X | 40 ²⁾ | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,60 | 1:54 |
| Wełna/Pranie ręczne | X | 30 | X | H | 800 | | 2 | 58 | 0,28 | 0:52 |
| Pranie ciemnych tkanin | X | 40 | X | E | 1200 | | 3 | 40 | 0,53 | 1:15 |
| Program czasowy | X | 30 | | E | 1000 | | 2 | - | - | - |
| Program automatyczny | X | 40 | X | N | 1400 | | 8 | - | - | - |
| Program szybkiego prania | X | ❄ | X | N | 1400 | | 8 | 40 | 0,50 | 0:30 |
| Program prania intensywnego | X | 60 | X | I | 1400 | | 8 | 95 | 2,00 | 2:46 |
| Delikatne tkaniny | X | 40 | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,65 | 1:57 |
| Program do szybkiego prania profesjonalnego | X | 40 | X | N | 1200 | | 4 | 40 | 0,50 | 0:59 |
| Płukanie | | | X | N | 1400 | | 3,5 | 30 | 0,06 | 0:29 |
| Wirowanie | | | | - | 1400 | | 8 | - | 0,05 | 0:17 |
| Spuszczanie wody | | | | - | | | 8 | - | 0,01 | 0:01 |
| Program samoczyszczący | | | | S | | | | - | - | - |

* Zimna woda (Cold)

**Poziom mieszania (I = Rytm intensywny, N = Rytm normalny, E = Rytm dodatkowo wrażliwy, S = Rytm wrażliwy, H = Rytm prania ręcznego)

¹⁾KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 2019/2014

²⁾ Program 40°C dla ośrodków badawczych. Ustawiona musi zostać opcja 40°C.

W powyższej tabeli podanych zostało kilka przykładów zużycia energii, wody i czasu trwania różnych programów. Faktyczne zużycie lub czas trwania mogą się różnić w zależności od ciśnienia wody, twardości wody, temperatury na wlocie wody, temperatury w pomieszczeniu, ciężaru i rodzaju prania, zmian zasilania elektrycznego oraz wybranych opcji lub ustawień. W podanych tu przykładach ustawiony jest normalny odpływ wody i żadne dodatkowe opcje.

Maksymalne lub znamionowe obciążenie dotyczy prania przygotowanego zgodnie z normą IEC 60456.

Model: W2084.W/2, W2084C.W/2,

| Program | Pranie wstępne | Temperatura °C | Superpłukanie | Poziom mieszania** | Prędkość wirowania (obr./min) | Wilgotność resztkowa [%] | Maksymalne obciążenie (kg) | Zużycie wody (przybliżone, w litrach) | Zużycie energii elektrycznej (przybliżone, kWh) | Czas trwania programu (przybliżony, w godzinach i minutach) |
|---|----------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Pranie uniwersalne | X | 60 ²⁾ | X | I/N | 1400 | | 8 | 75 | 1,60 | 2:26 |
| Bawełna | X | 40/20 | X | N | 1400 | | 8 | 73 | 1,30 | 2:59/1:33 |
| Eco 40-60 ¹⁾ | | | | | 1400 | 48 | 8 | 56 | 0,84 | 3:20 |
| Mieszane/Syntetyki | X | 40 ²⁾ | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,60 | 1:54 |
| Wełna/Pranie ręczne | X | 30 | X | H | 800 | | 2 | 58 | 0,28 | 0:52 |
| Pranie ciemnych tkanin | X | 40 | X | E | 1200 | | 3 | 40 | 0,53 | 1:15 |
| Program czasowy | X | 30 | | E | 1000 | | 2 | - | - | - |
| Program automatyczny | X | 40 | X | N | 1400 | | 8 | - | - | - |
| Program szybkiego prania | X | ❄ | X | N | 1400 | | 8 | 40 | 0,50 | 0:30 |
| Program prania intensywnego | X | 60 | X | I | 1400 | | 8 | 95 | 2,00 | 2:46 |
| Delikatne tkaniny | X | 40 | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,65 | 1:57 |
| Program do szybkiego prania profesjonalnego | X | 40 | X | N | 1200 | | 4 | 40 | 0,50 | 0:59 |
| Płukanie | | | X | N | 1400 | | 3,5 | 30 | 0,06 | 0:29 |
| Wirowanie | | | | - | 1400 | | 8 | - | 0,05 | 0:17 |
| Spuszczanie wody | | | | - | | | 8 | - | 0,01 | 0:01 |
| Program samoczyszczący | | | | S | | | | - | - | - |

* Zimna woda (Cold)

**Poziom mieszania (I = Rytm intensywny, N = Rytm normalny, E = Rytm dodatkowo wrażliwy, S = Rytm wrażliwy, H = Rytm prania ręcznego)

¹⁾KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 2019/2014

²⁾ Program 40°C dla ośrodków badawczych. Ustawiona musi zostać opcja 40°C.

W powyższej tabeli podanych zostało kilka przykładów zużycia energii, wody i czasu trwania różnych programów. Faktyczne zużycie lub czas trwania mogą się różnić w zależności od ciśnienia wody, twardości wody, temperatury na wlocie wody, temperatury w pomieszczeniu, ciężaru i rodzaju prania, zmian zasilania elektrycznego oraz wybranych opcji lub ustawień. W podanych tu przykładach ustawiony jest normalny odpływ wody i żadne dodatkowe opcje.

Maksymalne lub znamionowe obciążenie dotyczy prania przygotowanego zgodnie z normą IEC 60456.

Model: W2084.W/3, W2084C.W/3

| Program | Pranie wstępne | Temperatura °C | Superplukanie | Poziom mieszania** | Prędkość wirowania (obr./min) | Wilgotność resztkowa [%] | Maksymalne obciążenie (kg) | Zużycie wody (przybliżone, w litrach) | Zużycie energii elektrycznej (przybliżone, kWh) | Czas trwania programu (przybliżony, w godzinach i minutach) |
|---|----------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Pranie uniwersalne | X | 60 ²⁾ | X | I/N | 1400 | | 8 | 75 | 1,60 | 2:26 |
| Bawełna | X | 40/20 | X | N | 1400 | | 8 | 73 | 1,30 | 2:59/1:33 |
| Eco 40-60 ¹⁾ | | | | | 1400 | 48 | 8 | 59 | 0,90 | 3:19 |
| Mieszane/Syntetyki | X | 40 ²⁾ | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,60 | 1:54 |
| Wełna/Pranie ręczne | X | 30 | X | H | 800 | | 2 | 58 | 0,28 | 0:52 |
| Pranie ciemnych tkanin | X | 40 | X | E | 1200 | | 3 | 40 | 0,53 | 1:15 |
| Program czasowy | X | 30 | | E | 1000 | | 2 | - | - | - |
| Program automatyczny | X | 40 | X | N | 1400 | | 8 | - | - | - |
| Program szybkiego prania | X | ☼ | X | N | 1400 | | 8 | 40 | 0,50 | 0:30 |
| Program prania intensywnego | X | 60 | X | I | 1400 | | 8 | 95 | 2,00 | 2:46 |
| Delikatne tkaniny | X | 40 | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,65 | 1:57 |
| Program do szybkiego prania profesjonalnego | X | 40 | X | N | 1200 | | 4 | 40 | 0,50 | 0:59 |
| Płukanie | | | X | N | 1400 | | 3,5 | 30 | 0,06 | 0:29 |
| Wirowanie | | | | - | 1400 | | 8 | - | 0,05 | 0:17 |
| Spuszczanie wody | | | | - | | | 8 | - | 0,01 | 0:01 |
| Program samoczyszczący | | | | S | | | | - | - | - |

* Zimna woda (Cold)

** Poziom mieszania (I = Rytm intensywny, N = Rytm normalny, E = Rytm dodatkowo wrażliwy, S = Rytm wrażliwy, H = Rytm prania ręcznego)

¹⁾ KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 2019/2014

²⁾ Program 40°C dla ośrodków badawczych. Ustawiona musi zostać opcja 40°C.

W powyższej tabeli podanych zostało kilka przykładów zużycia energii, wody i czasu trwania różnych programów. Faktyczne zużycie lub czas trwania mogą się różnić w zależności od ciśnienia wody, twardości wody, temperatury na wlocie wody, temperatury w pomieszczeniu, ciężaru i rodzaju prania, zmian zasilania elektrycznego oraz wybranych opcji lub ustawień. W podanych tu przykładach ustawiony jest normalny odpływ wody i żadne dodatkowe opcje.

Maksymalne lub znamionowe obciążenie dotyczy prania przygotowanego zgodnie z normą IEC 60456.

Model: W2086C.W/1

| Program | Pranie wstępne | Temperatura °C | Superplukanie | Poziom mieszania** | Prędkość wirowania (obr./min) | Wilgotność resztkowa [%] | Maksymalne obciążenie (kg) | Zużycie wody (przybliżone, w litrach) | Zużycie energii elektrycznej (przybliżone, kWh) | Czas trwania programu (przybliżony, w godzinach i minutach) |
|---|----------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Pranie uniwersalne | X | 60 ²⁾ | X | I/N | 1600 | | 8 | 75 | 1,60 | 2:26 |
| Bawełna | X | 40/20 | X | N | 1600 | | 8 | 73 | 1,30 | 2:59/1:33 |
| Mieszane/Syntetyki | X | 40 ²⁾ | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,60 | 1:54 |
| Wełna/Pranie ręczne | X | 30 | X | H | 800 | | 2 | 58 | 0,28 | 0:52 |
| Pranie ciemnych tkanin | X | 40 | X | E | 1200 | | 3 | 40 | 0,53 | 1:15 |
| Program czasowy | X | 30 | | E | 1000 | | 2 | - | - | - |
| Program automatyczny | X | 40 | X | N | 1600 | | 8 | - | - | - |
| Program szybkiego prania | X | ❄ | X | N | 1600 | | 8 | 40 | 0,50 | 0:30 |
| Program prania intensywnego | X | 60 | X | I | 1600 | | 8 | 95 | 2,00 | 2:46 |
| Delikatne tkaniny | X | 40 | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,65 | 1:57 |
| Program do szybkiego prania profesjonalnego | X | 40 | X | N | 1200 | | 4 | 40 | 0,50 | 0:59 |
| Płukanie | | | X | N | 1600 | | 3,5 | 30 | 0,06 | 0:29 |
| Wirowanie | | | | - | 1600 | | 8 | - | 0,05 | 0:17 |
| Spuszczanie wody | | | | - | | | 8 | - | 0,01 | 0:01 |
| Program samoczyszczący | | | | S | | | | - | - | - |

* Zimna woda (Cold)

**Poziom mieszania (I = Rytm intensywny, N = Rytm normalny, E = Rytm dodatkowo wrażliwy, S = Rytm wrażliwy, H = Rytm prania ręcznego)

¹⁾KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 2019/2014

²⁾ Program 40°C dla ośrodków badawczych. Ustawiona musi zostać opcja 40°C.

W powyższej tabeli podanych zostało kilka przykładów zużycia energii, wody i czasu trwania różnych programów. Faktyczne zużycie lub czas trwania mogą się różnić w zależności od ciśnienia wody, twardości wody, temperatury na wlocie wody, temperatury w pomieszczeniu, ciężaru i rodzaju prania, zmian zasilania elektrycznego oraz wybranych opcji lub ustawień. W podanych tu przykładach ustawiony jest normalny odpływ wody i żadne dodatkowe opcje.

Maksymalne lub znamionowe obciążenie dotyczy prania przygotowanego zgodnie z normą IEC 60456.

Model: W2086C.W/2

| Program | Pranie wstępne | Temperatura °C | Superplukanie | Poziom mieszania** | Prędkość wirowania (obr./min) | Wilgotność resztkowa [%] | Maksymalne obciążenie (kg) | Zużycie wody (przybliżone, w litrach) | Zużycie energii elektrycznej (przybliżone, kWh) | Czas trwania programu (przybliżony, w godzinach i minutach) |
|---|----------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Pranie uniwersalne | X | 60 ²⁾ | X | I/N | 1600 | | 8 | 75 | 1,60 | 2:26 |
| Bawełna | X | 40/20 | X | N | 1600 | | 8 | 73 | 1,30 | 2:59/1:33 |
| Eco 40-60 ¹⁾ | | | | | 1600 | 44 | 8 | 56 | 0,84 | 3:20 |
| Mieszane/Syntetyki | X | 40 ²⁾ | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,60 | 1:54 |
| Wełna/Pranie ręczne | X | 30 | X | H | 800 | | 2 | 58 | 0,28 | 0:52 |
| Pranie ciemnych tkanin | X | 40 | X | E | 1200 | | 3 | 40 | 0,53 | 1:15 |
| Program czasowy | X | 30 | | E | 1000 | | 2 | - | - | - |
| Program automatyczny | X | 40 | X | N | 1600 | | 8 | - | - | - |
| Program szybkiego prania | X | ❄ | X | N | 1600 | | 8 | 40 | 0,50 | 0:30 |
| Program prania intensywnego | X | 60 | X | I | 1600 | | 8 | 95 | 2,00 | 2:46 |
| Delikatne tkaniny | X | 40 | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,65 | 1:57 |
| Program do szybkiego prania profesjonalnego | X | 40 | X | N | 1200 | | 4 | 40 | 0,50 | 0:59 |
| Płukanie | | | X | N | 1600 | | 3,5 | 30 | 0,06 | 0:29 |
| Wirowanie | | | | - | 1600 | | 8 | - | 0,05 | 0:17 |
| Spuszczanie wody | | | | - | | | 8 | - | 0,01 | 0:01 |
| Program samoczyszczący | | | | S | | | | - | - | - |

* Zimna woda (Cold)

**Poziom mieszania (I = Rytm intensywny, N = Rytm normalny, E = Rytm dodatkowo wrażliwy, S = Rytm wrażliwy, H = Rytm prania ręcznego)

¹⁾ KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 2019/2014

²⁾ Program 40°C dla ośrodków badawczych. Ustawiona musi zostać opcja 40°C.

W powyższej tabeli podanych zostało kilka przykładów zużycia energii, wody i czasu trwania różnych programów. Faktyczne zużycie lub czas trwania mogą się różnić w zależności od ciśnienia wody, twardości wody, temperatury na wlocie wody, temperatury w pomieszczeniu, ciężaru i rodzaju prania, zmian zasilania elektrycznego oraz wybranych opcji lub ustawień. W podanych tu przykładach ustawiony jest normalny odpływ wody i żadne dodatkowe opcje.

Maksymalne lub znamionowe obciążenie dotyczy prania przygotowanego zgodnie z normą IEC 60456.

Model: W2086C.W/3

| Program | Pranie wstępne | Temperatura °C | Superplukanie | Poziom mieszania** | Prędkość wirowania (obr./min) | Wilgotność resztkowa [%] | Maksymalne obciążenie (kg) | Zużycie wody (przybliżone, w litrach) | Zużycie energii elektrycznej (przybliżone, kWh) | Czas trwania programu (przybliżony, w godzinach i minutach) |
|---|----------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Pranie uniwersalne | X | 60 ²⁾ | X | I/N | 1600 | | 8 | 75 | 1,60 | 2:26 |
| Bawełna | X | 40/20 | X | N | 1600 | | 8 | 73 | 1,30 | 2:59/1:33 |
| Eco 40-60 ¹⁾ | | | | | 1600 | 44 | 8 | 59 | 0,90 | 3:19 |
| Mieszane/Syntetyki | X | 40 ²⁾ | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,60 | 1:54 |
| Wełna/Pranie ręczne | X | 30 | X | H | 800 | | 2 | 58 | 0,28 | 0:52 |
| Pranie ciemnych tkanin | X | 40 | X | E | 1200 | | 3 | 40 | 0,53 | 1:15 |
| Program czasowy | X | 30 | | E | 1000 | | 2 | - | - | - |
| Program automatyczny | X | 40 | X | N | 1600 | | 8 | - | - | - |
| Program szybkiego prania | X | ❄ | X | N | 1600 | | 8 | 40 | 0,50 | 0:30 |
| Program prania intensywnego | X | 60 | X | I | 1600 | | 8 | 95 | 2,00 | 2:46 |
| Delikatne tkaniny | X | 40 | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,65 | 1:57 |
| Program do szybkiego prania profesjonalnego | X | 40 | X | N | 1200 | | 4 | 40 | 0,50 | 0:59 |
| Płukanie | | | X | N | 1600 | | 3,5 | 30 | 0,06 | 0:29 |
| Wirowanie | | | | - | 1600 | | 8 | - | 0,05 | 0:17 |
| Spuszczanie wody | | | | - | | | 8 | - | 0,01 | 0:01 |
| Program samoczyszczący | | | | S | | | | - | - | - |

* Zimna woda (Cold)

**Poziom mieszania (I = Rytm intensywny, N = Rytm normalny, E = Rytm dodatkowo wrażliwy, S = Rytm wrażliwy, H = Rytm prania ręcznego)

¹⁾ KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 2019/2014

²⁾ Program 40°C dla ośrodków badawczych. Ustawiona musi zostać opcja 40°C.

W powyższej tabeli podanych zostało kilka przykładów zużycia energii, wody i czasu trwania różnych programów. Faktyczne zużycie lub czas trwania mogą się różnić w zależności od ciśnienia wody, twardości wody, temperatury na wlocie wody, temperatury w pomieszczeniu, ciężaru i rodzaju prania, zmian zasilania elektrycznego oraz wybranych opcji lub ustawień. W podanych tu przykładach ustawiony jest normalny odpływ wody i żadne dodatkowe opcje.

Maksymalne lub znamionowe obciążenie dotyczy prania przygotowanego zgodnie z normą IEC 60456.

Model: W2096P.W

| Program | Pranie wstępne | Temperatura °C | Superpłukanie | Poziom mieszania** | Prędkość wirowania (obr./min) | Wilgotność resztkowa [%] | Maksymalne obciążenie (kg) | Zużycie wody (przybliżone, w litrach) | Zużycie energii elektrycznej (przybliżone, kWh) | Czas trwania programu (przybliżony, w godzinach i minutach) |
|---|----------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Pranie uniwersalne | X | 60 ²⁾ | X | I/N | 1600 | | 9 | 80 | 2,10 | 2:26 |
| Bawełna | X | 40/20 | X | N | 1600 | | 9 | 78 | 1,80 | 2:59/1:33 |
| Mieszane/Syntetyki | X | 40 ²⁾ | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,60 | 1:54 |
| Wełna/Pranie ręczne | X | 30 | X | H | 800 | | 2 | 58 | 0,28 | 0:52 |
| Pranie ciemnych tkanin | X | 40 | X | E | 1200 | | 3 | 40 | 0,53 | 1:15 |
| Program czasowy | X | 30 | | E | 1000 | | 2 | - | - | - |
| Program automatyczny | X | 40 | X | N | 1600 | | 9 | - | - | - |
| Program szybkiego prania | X | ❄ | X | N | 1600 | | 9 | 40 | 0,50 | 0:30 |
| Program prania intensywnego | X | 60 | X | I | 1600 | | 9 | 100 | 2,50 | 2:46 |
| Delikatne tkaniny | X | 40 | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,65 | 1:57 |
| Program do szybkiego prania profesjonalnego | X | 40 | X | N | 1200 | | 4 | 40 | 0,50 | 0:59 |
| Płukanie | | | X | N | 1600 | | 3,5 | 30 | 0,06 | 0:29 |
| Wirowanie | | | | - | 1600 | | 9 | - | 0,06 | 0:17 |
| Spuszczanie wody | | | | - | | | 9 | - | 0,01 | 0:01 |
| Program samoczyszczący | | | | S | | | | - | - | - |

* Zimna woda (Cold)

**Poziom mieszania (I = Rytm intensywny, N = Rytm normalny, E = Rytm dodatkowo wrażliwy, S = Rytm wrażliwy, H = Rytm prania ręcznego)

¹⁾KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 2019/2014

²⁾ Program 40°C dla ośrodków badawczych. Ustawiona musi zostać opcja 40°C.

W powyższej tabeli podanych zostało kilka przykładów zużycia energii, wody i czasu trwania różnych programów. Faktyczne zużycie lub czas trwania mogą się różnić w zależności od ciśnienia wody, twardości wody, temperatury na wlocie wody, temperatury w pomieszczeniu, ciężaru i rodzaju prania, zmian zasilania elektrycznego oraz wybranych opcji lub ustawień. W podanych tu przykładach ustawiony jest normalny odpływ wody i żadne dodatkowe opcje.

Maksymalne lub znamionowe obciążenie dotyczy prania przygotowanego zgodnie z normą IEC 60456.

Model: W2096P.W/2

| Program | Pranie wstępne | Temperatura °C | Superpłukanie | Poziom mieszania** | Prędkość wirowania (obr./min) | Wilgotność resztkowa [%] | Maksymalne obciążenie (kg) | Zużycie wody (przybliżone, w litrach) | Zużycie energii elektrycznej (przybliżone, kWh) | Czas trwania programu (przybliżony, w godzinach i minutach) |
|---|----------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Pranie uniwersalne | X | 60 ²⁾ | X | I/N | 1600 | | 9 | 80 | 2,10 | 2:26 |
| Bawełna | X | 40/20 | X | N | 1600 | | 9 | 78 | 1,80 | 2:59/1:33 |
| Eco 40-60 ¹⁾ | | | | | 1600 | 44 | 9 | 64 | 1,00 | 3:30 |
| Mieszane/Syntetyki | X | 40 ²⁾ | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,60 | 1:54 |
| Wełna/Pranie ręczne | X | 30 | X | H | 800 | | 2 | 58 | 0,28 | 0:52 |
| Pranie ciemnych tkanin | X | 40 | X | E | 1200 | | 3 | 40 | 0,53 | 1:15 |
| Program czasowy | X | 30 | | E | 1000 | | 2 | - | - | - |
| Program automatyczny | X | 40 | X | N | 1600 | | 9 | - | - | - |
| Program szybkiego prania | X | ✳ | X | N | 1600 | | 9 | 40 | 0,50 | 0:30 |
| Program prania intensywnego | X | 60 | X | I | 1600 | | 9 | 100 | 2,50 | 2:46 |
| Delikatne tkaniny | X | 40 | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,65 | 1:57 |
| Program do szybkiego prania profesjonalnego | X | 40 | X | N | 1200 | | 4 | 40 | 0,50 | 0:59 |
| Program higieniczny/przeciw roztoczom | X | 60 | X | I | 1600 | | 5 | 87 | 1,80 | 2:27 |
| Program antyalergiczny do bawełny | X | 60 | X | I | 1600 | | 9 | 95 | 1,85 | 2:43 |
| Program antyalergiczny do syntetyków | X | 60 | X | N/S | 1200 | | 4 | 70 | 1,10 | 2:32 |
| Płukanie | | | X | N | 1600 | | 3,5 | 30 | 0,06 | 0:29 |
| Wirowanie | | | | - | 1600 | | 9 | - | 0,06 | 0:17 |
| Spuszczanie wody | | | | - | | | 9 | - | 0,01 | 0:01 |
| Program samoczyszczący | | | | S | | | | - | - | - |

* Zimna woda (Cold)

**Poziom mieszania (I = Rytm intensywny, N = Rytm normalny, E = Rytm dodatkowo wrażliwy, S = Rytm wrażliwy, H = Rytm prania ręcznego)

¹⁾KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 2019/2014

²⁾ Program 40°C dla ośrodków badawczych. Ustawiona musi zostać opcja 40°C.

W powyższej tabeli podanych zostało kilka przykładów zużycia energii, wody i czasu trwania różnych programów. Faktyczne zużycie lub czas trwania mogą się różnić w zależności od ciśnienia wody, twardości wody, temperatury na wlocie wody, temperatury w pomieszczeniu, ciężaru i rodzaju prania, zmian zasilania elektrycznego oraz wybranych opcji lub ustawień. W podanych tu przykładach ustawiony jest normalny odpływ wody i żadne dodatkowe opcje.

Maksymalne lub znamionowe obciążenie dotyczy prania przygotowanego zgodnie z normą IEC 60456.

Model: W2096P.W/3

| Program | Pranie wstępne | Temperatura °C | Superpłukanie | Poziom mieszania** | Prędkość wirowania (obr./min) | Wilgotność resztkowa [%] | Maksymalne obciążenie (kg) | Zużycie wody (przybliżone, w litrach) | Zużycie energii elektrycznej (przybliżone, kWh) | Czas trwania programu (przybliżony, w godzinach i minutach) |
|---|----------------|------------------|---------------|--------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------------|---|---|
| Pranie uniwersalne | X | 60 ²⁾ | X | I/N | 1600 | | 9 | 80 | 2,10 | 2:26 |
| Bawełna | X | 40/20 | X | N | 1600 | | 9 | 78 | 1,80 | 2:59/1:33 |
| Eco 40-60 ¹⁾ | | | | | 1600 | 44 | 9 | 62 | 1,00 | 3:30 |
| Mieszane/Syntetyki | X | 40 ²⁾ | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,60 | 1:54 |
| Wełna/Pranie ręczne | X | 30 | X | H | 800 | | 2 | 58 | 0,28 | 0:52 |
| Pranie ciemnych tkanin | X | 40 | X | E | 1200 | | 3 | 40 | 0,53 | 1:15 |
| Program czasowy | X | 30 | | E | 1000 | | 2 | - | - | - |
| Program automatyczny | X | 40 | X | N | 1600 | | 9 | - | - | - |
| Program szybkiego prania | X | ❄ | X | N | 1600 | | 9 | 40 | 0,50 | 0:30 |
| Program prania intensywnego | X | 60 | X | I | 1600 | | 9 | 100 | 2,50 | 2:46 |
| Delikatne tkaniny | X | 40 | X | N/S | 1200 | | 3,5 | 60 | 0,65 | 1:57 |
| Program do szybkiego prania profesjonalnego | X | 40 | X | N | 1200 | | 4 | 40 | 0,50 | 0:59 |
| Program higieniczny/przeciw roztoczom | X | 60 | X | I | 1600 | | 5 | 87 | 1,80 | 2:27 |
| Program antyalergiczny do bawełny | X | 60 | X | I | 1600 | | 9 | 95 | 1,85 | 2:43 |
| Program antyalergiczny do syntetyków | X | 60 | X | N/S | 1200 | | 4 | 70 | 1,10 | 2:32 |
| Płukanie | | | X | N | 1600 | | 3,5 | 30 | 0,06 | 0:29 |
| Wirowanie | | | | - | 1600 | | 9 | - | 0,06 | 0:17 |
| Spuszczanie wody | | | | - | | | 9 | - | 0,01 | 0:01 |
| Program samoczyszczący | | | | S | | | | - | - | - |

* Zimna woda (Cold)

**Poziom mieszania (I = Rytm intensywny, N = Rytm normalny, E = Rytm dodatkowo wrażliwy, S = Rytm wrażliwy, H = Rytm prania ręcznego)

¹⁾KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU Zgodnie z rozporządzeniem UE nr 2019/2014

²⁾ Program 40°C dla ośrodków badawczych. Ustawiona musi zostać opcja 40°C.

W powyższej tabeli podanych zostało kilka przykładów zużycia energii, wody i czasu trwania różnych programów. Faktyczne zużycie lub czas trwania mogą się różnić w zależności od ciśnienia wody, twardości wody, temperatury na wlocie wody, temperatury w pomieszczeniu, ciężaru i rodzaju prania, zmian zasilania elektrycznego oraz wybranych opcji lub ustawień. W podanych tu przykładach ustawiony jest normalny odpływ wody i żadne dodatkowe opcje.

Maksymalne lub znamionowe obciążenie dotyczy prania przygotowanego zgodnie z normą IEC 60456.

Regulacja wyświetlanego czasu prania

Dzięki zaawansowanej technologii pralka wie, ile jest prania, i dodaje potrzebną ilość wody w czasie procesu prania. W zależności od ilości prania czas prania może być dłuższy lub krótszy, a wyświetlany czas jest odpowiednio aktualizowany.

Poza tym wyświetlany czas prania może się zmieniać ze względu na różnice temperatury wody na wlocie. Przy niskich temperaturach wody na wlocie, czas prania może być dłuższy, natomiast przy wyższych może się skrócić.

Nierównomiernie rozmieszczone pranie lub zbite kawałki prania w bębnie pralki mogą być przyczyną problemów takich jak wibracje i głośnie praca. Urządzenie jest w stanie wykryć tego typu kawałki i spróbować poprawić rozmieszczenie prania. W przypadku mniejszych ładunków (np. jednego ręcznika, jednego swetra, jednego szlafroka, itp.) lub ubrań wykonanych z materiałów o specjalnych właściwościach geometrycznych praktycznie nie ma możliwości, by rozłożyć je równomiernie w bębnie pralki (pantofle, duże przedmioty, itp.). Powoduje to konieczność podjęcia kilku prób rozmieszczenia prania, co z kolei prowadzi do wydłużenia czasu trwania programu.

TABELA: TRYB PRANIA/TEMPERATURA

| Program | Tryb prania (Mode) | | | |
|---|------------------------------------|--------------------|-------------|-----------------|
| | Tryb normalny / Tryb wyłączenia | Tryb zielony (Eko) | Tryb szybki | Tryb intensywny |
| Pranie uniwersalne | ❄-90°C | 20°C-90°C | ❄-90°C | 40°C-90°C |
| Bawełna | ❄-90°C | 20°C-90°C | ❄-90°C | 40°C-90°C |
| Eco 40-60 | | | | |
| Mieszane/Syntetyki | ❄-60°C | 20°C-60°C | ❄-60°C | 40°C-60°C |
| Wełna/Pranie ręczne | ❄,30°C-40°C | | ❄,30°C-40°C | |
| Pranie ciemnych tkanin | ❄,30°C-40°C | | ❄,30°C-40°C | 40°C |
| Program czasowy | ❄-60°C / ❄-90°C | | | |
| Program automatyczny | ❄-90°C | | | |
| Program szybkiego prania | ❄,40°,60°,90°C | | | |
| Program prania intensywnego | ❄-90°C | | | |
| Delikatne tkaniny | ❄-60°C | 20°C-60°C | ❄-60°C | 40°C-60°C |
| Program do szybkiego prania profesjonalnego | 40°C/40°C-60°C | | | |
| Program higieniczny/przeciw roztoczom | 60°C-90°C | | | |
| Program antyalergiczny do bawełny | 60°C-90°C | | | |
| Program antyalergiczny do syntetyków | 60°C | | | |
| Płukanie | | | | |
| Wirowanie | | | | |
| Spuszczanie wody | | | | |
| Program samoczyszczący | | | | |

❄ Zimna woda (Cold)

TABELA OPCJI

| Program | Opcje | | | | | | |
|---|-------------------------------|-------------|---------------|----------------|--------------------|------------------------------|-------------------------|
| | Prędkość wirowania (obr./min) | Dose Assist | Superplukanie | Pranie wstępne | Wysoki poziom wody | Zapobieganie marszczeniu się | Opóźnienie uruchomienia |
| Pranie uniwersalne | 1400/1600 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Bawełna | 1400/1600 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Eco 40-60 | 1400/1600 | ✓ | | | | | ✓ |
| Mieszane/Syntetyki | 1200 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wełna/Pranie ręczne | 800 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Pranie ciemnych tkanin | 1200 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Program czasowy | 1000/1400/1600 | ✓ | | | | ✓ | |
| Program automatyczny | 1400/1600 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Program szybkiego prania | 1200/1400/1600 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Program prania intensywnego | 1400/1600 | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Delikatne tkaniny | 1200 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Program do szybkiego prania profesjonalnego | 1200/1400/1600 | ✓ | | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Program higieniczny/przeciw roztoczom | 1600 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Program antyalergiczny do bawełny | 1600 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Program antyalergiczny do syntetyków | 1200 | ✓ | ✓ | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Płukanie | 1400/1600 | | ✓ | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Wirowanie | 1400/1600 | | | | | | ✓ |
| Spuszczanie wody | / | | | | | | ✓ |
| Program samoczyszczący | / | | | | | | ✓ |

✓ Opcja jest dostępna

UTYLIZACJA

Utylizacja/recykling opakowania

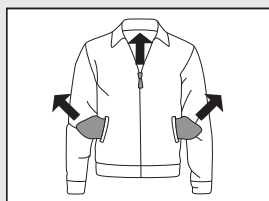


Opakowanie zostało wykonane z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można przetwarzać, utylizować lub zniszczyć bez narażania środowiska na niebezpieczeństwa. W tym celu materiały opakowaniowe zostały odpowiednio oznaczone.

Umieszczenie tego symbolu na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie powinno się traktować jak normalnych odpadów domowych. Produkt należy oddać do przetworzenia do autoryzowanego punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowa utylizacja produktu pozwoli zapobiec niekorzystnym wpływom na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby mieć miejsce w przypadku nieprawidłowej utylizacji produktu. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat utylizacji lub przetwarzania produktu, proszę skontaktować się z właściwym organem samorządu lokalnego odpowiedzialnym za zarządzanie odpadami, zakładem utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, gdzie produkt został zakupiony.



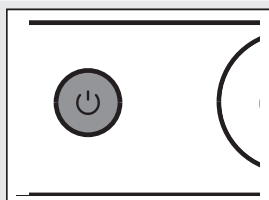
SZYBKA INSTRUKCJA OBSŁUGI



1.

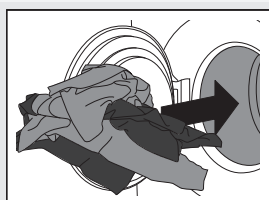
POSORTOWAĆ RZECZY DO PRANIA.

Zamknąć ekspresy błyskawiczne.
Opróżnić kieszenie i wywrócić je na drugą stronę.
Sprawdzić symbole dotyczące sposobu prania.
Posortować rzeczy do prania w oparciu o Stopień zabrudzenia, kolor i materiał.



2.

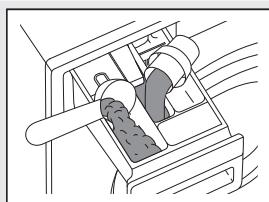
WŁĄCZYĆ GŁÓWNY WYŁĄCZNIK ON/OFF (ON/OFF)



3.

OTWORZYĆ DRZWICZKI PRALKI I WŁOŻYĆ DO ŚRODKA PRANIE.

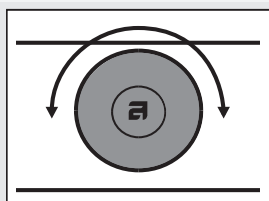
Upewnić się wcześniej, że bęben jest pusty.



4.

DODAĆ DETERGENT I PŁYN ZMIĘKCZAJĄCY DO WODY.

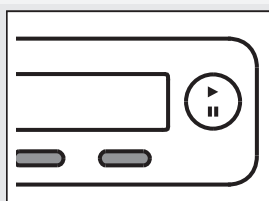
Zalecana ilość detergentu jest zazwyczaj podana na opakowaniu.
W przypadku mniejszej ilości prania stosować mniejszą ilość detergentu.



5.

WYBRAĆ PROGRAM PRANIA.

Pokrętleń wyboru programu ustawić żądany program prania.
Na wyświetlaczu pojawi się informacja na temat wybranego programu.



6.

WYBRAĆ USTAWIENIE PROGRAMU.

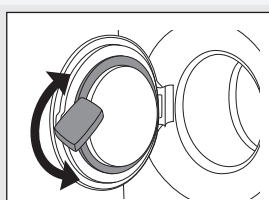
Naciskając odpowiednie przyciski wybrać ustawienia.



7.

ZAMKNAĆ DRZWICZKI PRALKI I NACISNAĆ PRZYCISK "START".

Na wyświetlaczu pojawi się przewidywany czas prania w godzinach i minutach.



8.

ZAKOŃCZENIE PROGRAMU

Otworzyć drzwiczki i wyjąć pranie z pralki.
Patrz rozdział "CZYSZCZENIE I KONSERWACJA".
Zamknąć drzwiczki.
Wyłączyć główny wyłącznik.
Zamknąć kurek wody i wyjąć wtyczkę z gniazdka elektrycznego.

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian.



Gorenje, Partizanska 12, 3320 Velenje, Slovenija
www.asko.com

WM75.B



CE
pl (03-23)