

# **Suszarka**

## **3LWED4830FW**

Instrukcja użytkowania i konserwacji  
suszarki elektrycznej lub gazowej

Instrukcja montażu suszarki



# INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I KONSERWACJI SUSZARKI ELEKTRYCZNEJ LUB GAZOWEJ

## Spis treści (oryginalnej instrukcji)

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA SUSZARKI.....	2	PRZEWODNIK PO CYKLACH – CYKLE SUSZENIA AUTOMATYCZNEGO .....	7
SPECYFIKACJE .....	4	PRZEWODNIK PO CYKLACH – CYKLE SUSZENIA PRZEZ OKREŚLONY CZAS .....	7
SPRAWDZANIE PRAWDŁOWEGO PRZEPŁYWU POWIETRZA W SYSTEMIE WENTYLACYJNYM .....	5	UŻYTKOWANIE SUSZARKI.....	8
UŻYWANIE CYKLI SUSZENIA AUTOMATYCZNEGO, ABY LEPIEJ DBAĆ OTKANINY I OSZCZĘDZAĆ ENERGIĘ.....	5	KONSERWACJA SUSZARKI .....	10
PANEL STEROWANIA I FUNKCJE SUSZARKI .....	6	ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....	12



# BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA SUSZARKI

## Bezpieczeństwo własne i innych jest bardzo ważne.

W niniejszej instrukcji oraz na samym urządzeniu umieściliśmy wiele ważnych komunikatów bezpieczeństwa. Należy zawsze zapoznawać się ze wszystkimi komunikatami bezpieczeństwa i ich przestrzegać.



To jest symbol zagrożenia bezpieczeństwa.

Symbol ten informuje o potencjalnych zagrożeniach mogących spowodować śmierć lub zranienie użytkownika lub innych osób.

Wszystkie komunikaty bezpieczeństwa oznaczone są symbolem zagrożenia i słowami: „NIEBEZPIECZEŃSTWO” lub „OSTRZEŻENIE”. Słowa te oznaczają

 **NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Niezastosowanie się do instrukcji natychmiast grozi śmiercią lub poważnym urazem.

 **OSTRZEŻENIE**

Niezastosowanie się do instrukcji grozi śmiercią lub poważnym urazem.

Wszystkie komunikaty bezpieczeństwa będą informowały, na czym polega potencjalne zagrożenie, jak zmniejszyć ryzyko urazu oraz co może się stać w przypadku niezastosowania się do instrukcji.



## OSTRZEŻENIE – „Ryzyko pożaru”

- Montaż suszarki do ubrań powinien zostać przeprowadzony przez wykwalifikowanego instalatora.
- Suszarkę należy zainstalować zgodnie z instrukcją producenta oraz lokalnymi przepisami.
- Do montażu suszarki nie należy używać elastycznych materiałów wentylacyjnych z tworzyw sztucznych ani elastycznych przewodów wentylacyjnych wykonanych z metalu (folii metalowej). W przypadku montażu elastycznego przewodu metalowego należy użyć przewodu konkretnego rodzaju, który został wskazany przez producenta urządzenia jako odpowiedni do zastosowania z suszarkami. Elastyczne materiały wentylacyjne zrywają się, łatwo ulegają zgnieceniu i zatrzymują zanieczyszczenia. Sytuacje takie powodują utrudniony przepływ powietrza w suszarce i zwiększają ryzyko pożaru.
- Aby zmniejszyć ryzyko poważnego urazu lub śmierci, należy postępować zgodnie ze wszystkimi instrukcjami montażu.
- Niniejszą instrukcję należy zachować.



## UWAGA – RYZYKO POŻARU/MATERIAŁY ŁATWOPALNE

To dodatkowy symbol zagrożenia, który informuje o wystąpieniu ryzyka pożaru.

 **OSTRZEŻENIE**

Zagrożenie pożarowe

Niezastosowanie się ściśle do ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa grozi poważnym urazem, śmiercią lub uszkodzeniem mienia.

W przewodzie wentylacyjnym nie należy montować wentylatora wspomagającego.


Wszystkie suszarki należy instalować zgodnie z instrukcją montażu producenta urządzenia.

## DLA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA

1. W URZĄDZENIU ANI W JEGO POBLIŻU NIE NALEŻY UŻYWAĆ ANI PRZECHOWYWAĆ BENZYNY ANI INNYCH MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH.
2. GDY URZĄDZENIE JEST WŁĄCZONE, NIE NALEŻY STOSOWAĆ W JEGO POBLIŻU AEROZOLI.
3. URZĄDZENIA NIE NALEŻY MODYFIKOWAĆ.

## WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

**OSTRZEŻENIE** Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub zranienia osób podczas korzystania z urządzenia, należy stosować podstawowe środki ostrożności, między innymi:

- Przed rozpoczęciem użytkowania suszarki zapoznaj się ze wszystkimi instrukcjami. 
- Zachowaj odstęp wynoszący co najmniej 100 mm pomiędzy tylną ścianą suszarki a ścianą pomieszczenia.
- Działanie urządzenia może wpłynąć na działanie urządzeń innego rodzaju, które pobierają powietrze do bezpiecznego spalania z tego samego pomieszczenia. Podczas korzystania z suszarki bębnowego konieczne jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji w celu wymiany odprowadzanego powietrza i uniknięcia w ten sposób zwrótnego przepływu gazów do pomieszczenia z urządzeń spalających inne paliwa, w tym otwartego ognia. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z producentem urządzenia.
- Nie blokuj dopływu powietrza do suszarki (zob. rozdział Instrukcji montażu dotyczący minimalnych odległości od urządzenia).
- Nie umieszczaj w suszarce rzeczy, które miały kontakt z olejami spożywczymi. Rzeczy nasączone olejem mogą się spontanicznie zapalić, szczególnie wtedy, gdy są narażone na oddziaływanie źródeł ciepła tak jak wewnątrz suszarki. Ubrania rozgrzewają się, co powoduje reakcję utleniania oleju. Utlenianie powoduje powstawanie ciepła. Jeśli ciepło nie może się wydostać, rzeczy mogą stać się tak gorące, że mogą się zapalić. Z rzeczy nasączonych olejem, które są ułożone jedne na drugich, ciepło nie może się wydostawać, więc istnieje niebezpieczeństwo, że mogą się zapalić.
- Jeżeli nie można uniknąć suszenia w suszarce rzeczy zanieczyszczonych substancjami takimi jak olej spożywczy, aceton, alkohol, benzyna, nafta, odplamiacze, terpentyna, wosk i środki do usuwania wosku, przed suszeniem należy je wyprać w gorącej wodzie ze zwiększoną ilością detergentu. Rzeczy te mogą wydzielać opary, które mogą ulec zapłonowi lub wybuchowi. Pranie przed suszeniem zmniejszy to ryzyko, ale go nie wyeliminuje.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci poniżej 8 roku życia) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby bez doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją obsługi przekazaną przez osobę odpowiadającą za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci nie mogą wykonywać czynności konserwacyjnych ani czyszczenia urządzenia bez nadzoru.
- Nie wolno pozwalać dzieciom na bawienie się urządzeniem.
- Dzieci w wieku poniżej 3 lat nie powinny przebywać w pobliżu suszarki bez stałego nadzoru dorosłych.
- Nie należy suszyć w suszarce rzeczy czyszczonych przemysłowymi środkami chemicznymi.
- Przed włożeniem rzeczy do suszarki wyjmij z kieszeni wszystkie przedmioty takie jak zapalniczki i zapalki.
- Przed wycofaniem pralki z eksploatacji lub przed jej usunięciem zdemontuj drzwiczki do suszarki.
- Nie sięgaj ręką do wnętrza urządzenia, gdy bęben jest w ruchu. Dla bezpieczeństwa użytkownika w urządzeniu zamontowano przełącznik drzwiowy.
- Nie instaluj ani nie przechowuj suszarki w miejscu narażonym na działanie czynników atmosferycznych.
- Nie modyfikuj elementów panelu sterowania.
- Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli wydaje ci się, że działa wadliwie.
- Nie naprawiaj ani nie wymieniaj żadnej części suszarki ani nie przeprowadzaj konserwacji, jeśli nie zalecono tego wyraźnie w Instrukcji użytkowania i konserwacji. Naprawy i serwisowanie urządzenia powinny być przeprowadzane wyłącznie przez kompetentny personel serwisu technicznego.
- Nie używaj zmiękczaczy do tkanin ani środków antystatycznych, chyba że producent tych środków zaleca ich stosowanie w suszarkach. Postępuj zgodnie z zaleceniami producenta.
- Przed każdym suszeniem i po suszeniu wyczyść filtr włókien w suszarce. Nie uruchamiaj suszarki bez wcześniejszego zamocowania w niej filtra.
- Z obszaru wokół otworu wylotowego i wlotowego oraz ich okolic należy usuwać nagromadzone włókna, kurz i bród.
- Wnętrze suszarki i przewód wentylacyjny powinny być okresowo czyszczone przez wykwalifikowany personel serwisu technicznego.
- Zob. instrukcję uziemienia w Instrukcji montażu.
- W suszarce nie wolno suszyć rzeczy, które nie zostały wyprane.
- Ostatnia część cyklu suszenia w suszarce bębnowej odbywa się bez udziału ciepła (cykl schładzania) w celu zapewnienia temperatury bezpiecznej dla suszonych wyrobów.
- Wyroby z gumy piankowej (pianki lateksowej), czepki kąpielowe, materiały wodoodporne, artykuły gumowane oraz ubrania lub poduszki zawierające wkładki z gumy piankowej można suszyć wyłącznie na sznurze do bielizny.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, w celu uniknięcia zagrożenia, należy zlecić jego wymianę przez producenta lub jego serwis techniczny, lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

**OSTRZEŻENIE:** Nie należy zatrzymywać suszarki przed końcem cyklu suszenia, jeśli nie można natychmiast wyjąć wszystkich rzeczy z urządzenia i rozłożyć ich, aby ciepło się rozproszyło.

**NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ**

# SPECYFIKACJE

Opisywane urządzenia są sprzedawane w wielu regionach, w których obowiązują różne wymogi dotyczące pomiaru ich pojemności. Poniżej przedstawiono kilka obowiązujących postaci stosowanych miar umieszczonych na produkcie:

**Pojemność w kilogramach suchego prania:** Miara wagi wyrażona w rozmiarze wsadu, która odzwierciedla wolumetryczny rozmiar bębna suszarki.

**Pojemność IEC:** Miara pojemności stanowiąca maksymalną pojemność dla suchego prania i tkanin, które według deklaracji producenta można poddawać określonym zabiegom.

**WAŻNE:** Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego oraz do stosowania:

- w pomieszczeniach socjalnych w sklepach, biurach i innych zakładach pracy;
- w gospodarstwach rolnych;
- przez gości w hotelach, motelach i innych placówkach oferujących zakwaterowanie;
- w pensjonatach;
- w obszarach wspólnych bloków mieszkalnych lub w pralniach samoobsługowych.

Modele	3LWED4705FW 3LWED4815FW 3DWED4815FW 3LWED4915FW	3LWED4730FW 3LWED4830FW	3DWGD4705FW 3DWGD4815FW	4KWED4605FW 4KWED4705FW 4KWED4815FW 4KWED4915FW	4GWGD4705FW 4GWGD4815FW
Napięcie znamionowe	220-240 V 2N~	220-240 V 2N~	220-240 V 2N~	220-240 V 2N~	220-240 V 2N~
Częstotliwość znamionowa	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
Prąd znamionowy	20 A	13 A	6 A	20 A	6 A
Pojemność w kilogramach suchego prania (maksymalna)	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg	15 kg
Pojemność IEC	7 kg	7 kg	7 kg	7 kg	7 kg
Wysokość	1067 mm	1067 mm	1067 mm	1067 mm	1067 mm
Szerokość	737 mm	737 mm	737 mm	737 mm	737 mm
Głębokość	706 mm	706 mm	706 mm	706 mm	706 mm

**UWAGA:** Poziom hałasu suszarki wynosi poniżej 70 dB(A).

## Wyłącznie model 3LWED4830FW0:

### Informacja na temat zużycia energii zgodnie z normą SANS61121:2015

Roczne zużycie energii przez niniejszą suszarkę wynosi 472 kWh. Roczne zużycie energii jest wyliczone na podstawie 160 cykli suszenia dla programu Suszenia przez określony czas, przy pełnym i częściowym wsadzie, w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii w jednym cyklu pracy zależy będzie od sposobu użytkowania urządzenia w ustawieniach testów energetycznych.

**Pełny wsad:** 6,0 kg – ustawienie czasu: maksymalnie 80 minut przy ustawieniu opcji wysoka temperatura/ciężkie tkaniny

**Częściowy wsad:** 3,0 kg – ustawienie czasu: 60 minut przy ustawieniu opcji wysoka temperatura/ciężkie tkaniny

Zużycie energii w jednym cyklu pracy wynosi 2,95 kWh.

# SPRAWDZANIE PRAWDŁOWEGO PRZEPŁYWU POWIETRZA W SYSTEMIE WENTYLACYJNYM

## OSTRZEŻENIE



### Zagrożenie pożarowe

Użyj przewodu wentylacyjnego wykonanego z metalu ciężkiego.  
Nie używaj przewodu wentylacyjnego wykonanego z tworzyw sztucznych.

Nie używaj przewodu wentylacyjnego wykonanego z folii metalowych.

Niezastosowanie się do niniejszej instrukcji grozi śmiercią lub pożarem.

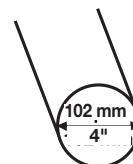
## Prawidłowy przepływ powietrza

Do skutecznego suszenia prania suszarki potrzebują oprócz ciepła także prawidłowego przepływu powietrza. Prawidłowa wentylacja zmniejsza czas suszenia i zwiększa oszczędność energii. Zob. Instrukcja montażu.

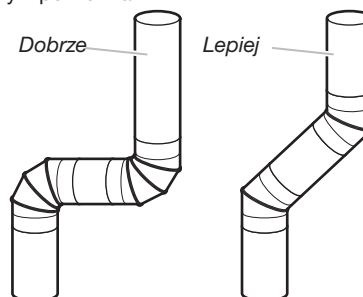
Dużą rolę w zachowaniu prawidłowego przepływu powietrza odgrywa system wentylacyjny podłączony do suszarki. Wezwania serwisu technicznego z powodu nieprawidłowej wentylacji nie są objęte gwarancją i obciążają klienta, niezależnie od tego, kto zainstalował suszarkę.

## Aby zachować prawidłowy przepływ powietrza:

- Przed każdym suszeniem wyczyść filtr włókien w suszarce.
- Wymień materiały wentylacyjne z tworzyw sztucznych lub folii na ciężkie, sztywne materiały wentylacyjne o średnicy 102 mm.



- Stosuj możliwie najkrótsze przewody wentylacyjne.
- Nie stosuj więcej niż czterech kolanek prostokątnych w systemie wentylacyjnym; każdy zakręt i łuk zmniejsza przepływ powietrza.



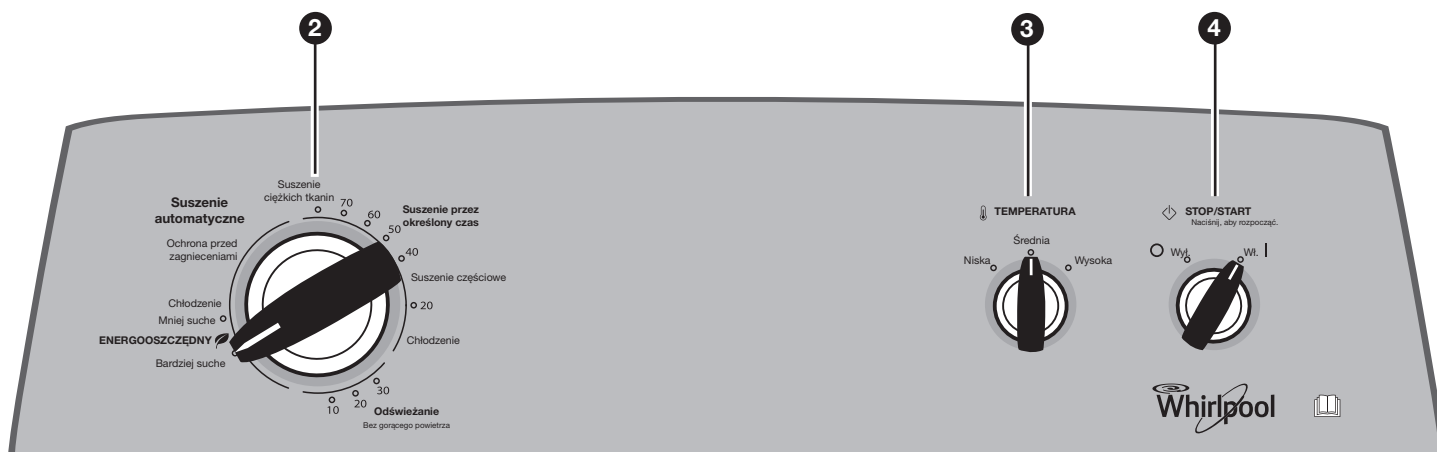
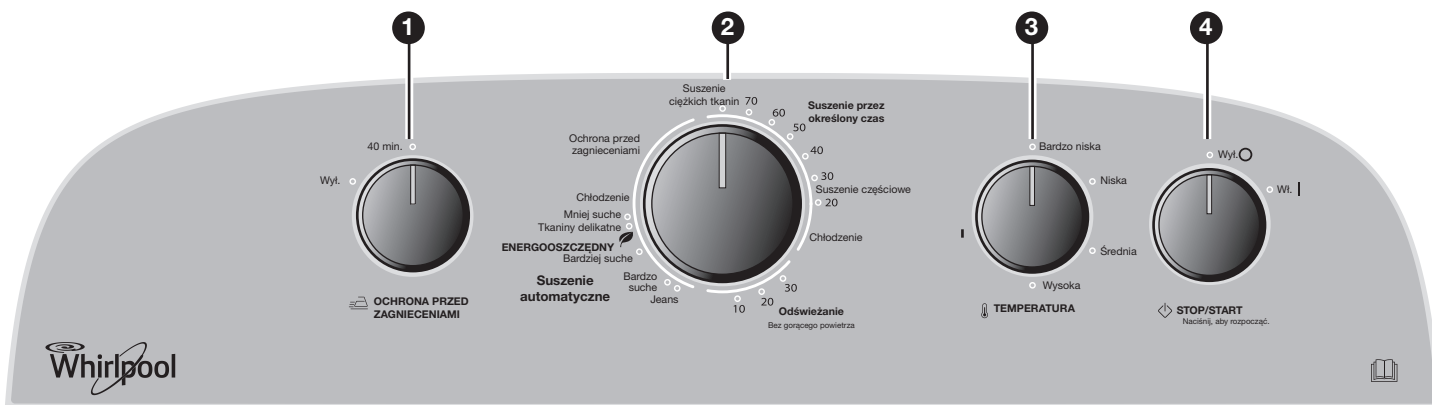
- Usuwać włókna i zanieczyszczenia z kanału wywiewnego.
- Usuwać włókna z całej długości systemu wentylacyjnego co najmniej raz na dwa lata. Po ukończonym czyszczeniu postępuj zgodnie z Instrukcją montażu dołączoną do suszarki, aby upewnić się, że urządzenie zostało prawidłowo podłączone.
- Usuń przedmioty znajdujące się z przodu suszarki.

# UŻYWANIE CYKLI SUSZENIA AUTOMATYCZNEGO, ABY LEPIEJ DBAĆ OTKANINY I OSZCZĘDZAĆ ENERGIĘ

Używaj cykli Suszenia automatycznego, aby uzyskać największe oszczędności energii i lepszą ochronę tkanin podczas suszenia. Podczas cyklu Suszenia automatycznego suszarka wykrywa temperaturę powietrza i poziom wilgotności wewnątrz wsadu. Wykrywanie tych parametrów odbywa się przez cały cykl suszenia; suszarka wyłącza się, gdy wsad osiągnie wybrany poziom wysuszenia. Cykl Ergooszczędny zapewnia optymalną oszczędność energii.

Podczas Suszenia przez określony czas suszarka pracuje przez wybraną ilość czasu, czasem powodując kurczenie, marszczenie i elektryzowanie się tkanin z powodu ich przesuszenia. Wybieraj opcję Suszenie przez określony czas w przypadku sporadycznych mokrych wsadów, które potrzebują nieco dłuższego suszenia, lub w przypadku używania kosza do suszenia.

# PANEL STEROWANIA I FUNKCJE SUSZARKI



Nie wszystkie funkcje i opcje są dostępne we wszystkich modelach.  
Wygląd suszarki może się różnić.

## 1 FUNKCJA OCHRONY PRZED ZAGNIECENIAMI (w niektórych modelach)

Jeżeli ubrania nie zostaną wyjęte z suszarki zaraz po zakończeniu suszenia, mogą tworzyć się na nich zagniecenia. Funkcja Ochrona przed zagnieceniami polega na cyklicznym obracaniu, przrzcucaniu i rozbijaniu wsadu, aby zapobiec powstawaniu zagniecień.

- Dodaj 40 minut cyklicznego obracania wsadu bez użycia gorącego powietrza na koniec cyklu. Przekręć pokrętkę funkcji Ochrona przed zagnieceniami w dowolnym momencie przed zakończeniem cyklu, aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję.

## 2 POKRĘTKO WYBORU CYKLU SUSZENIA

Przy pomocy pokrętki wyboru cyklu suszenia wybierz jeden z dostępnych cykli w suszarce. Przekręć pokrętkę, aby wybrać cykl pasujący do danego wsadu. Szczegółowe opisy cykli znajdują się w rozdziale „Przewodnik po cyklach”.

### SUSZENIE PRZEZ OKREŚLONY CZAS

Pozwala na uruchomienie suszarki na przybliżoną ilość czasu wybraną na panelu sterowania. W modelach z pokrętkiem wyboru temperatury można wybrać odpowiednie ustawienie pasujące do tkanin znajdujących się we wsadzie. Czas suszenia oraz temperatura będą zależały od modelu suszarki.

### SUSZENIE AUTOMATYCZNE

Suszarka wykrywa wilgotność wsadu lub temperaturę powietrza i wyłącza się, gdy wsad osiągnie wybrany poziom wysuszenia. Tryb ten daje najlepsze rezultaty suszenia w najkrótszym czasie. Czas suszenia będzie różny w zależności od rodzaju tkaniny, wielkości wsadu i ustawień poziomu wysuszenia.

## 3 TEMPERATURA

Wybierz temperaturę suszenia w zależności od tkanin znajdujących się we wsadzie. Jeżeli nie masz pewności, jakąś temperaturę wybrać dla danego wsadu, wybierz ustawienie niższe zamiast wyższego.

## 4 STOP/START

Po zakończeniu cyklu suszenia słycać sygnał zakończenia cyklu. Wyjęcie ubrań z suszarki niezwłocznie po zakończeniu cyklu zmniejsza ilość powstałych zagniecień. Przekręć pokrętkę STOP/START, aby wybrać pożądane ustawienie (WŁ. lub WYŁ.). Naciśnij pokrętkę STOP/START, aby uruchomić suszarkę.

**UWAGA:** W przypadku wyboru funkcji Ochrona przed zagnieceniami, sygnał dźwiękowy będzie rozlegał się co 5 minut do momentu wyjęcia ubrań z suszarki lub upływu czasu, na jaki ustawiono tę funkcję.

## PRZEWODNIK PO CYKLACH – CYKLE SUSZENIA AUTOMATYCZNEGO

Nie wszystkie cykle i ustawienia są dostępne we wszystkich modelach.  
Wybierz cykl Energooszczędny, aby zapewnić optymalną oszczędność energii.

Rzeczy do wysuszenia:	Cykle:	Temperatura:	Dostępne opcje:	Szczegóły cyklu:
Jeansy, ubrania robocze, ręczniki	Jeans, Bardziej suche lub Bardzo suche	Wysoka	Ochrona przed zagnieceniami Temperatura Sygnał zakończenia cyklu	Cykle automatyczne dają najlepsze rezultaty suszenia w najkrótszym czasie. Czas suszenia jest różny w zależności od rodzaju tkaniny, wielkości wsadu i ustawień poziomu wysuszenia. Wybierz temperaturę suszenia w zależności od tkanin znajdujących się we wsadzie. Jeżeli nie masz pewności, jakąś temperaturę wybrać dla danego wsadu, wybierz ustawienie niższe zamiast wyższego.
Ubrania robocze, tkaniny średniej grubości, pościel	Energooszczędny	Średnia	Ochrona przed zagnieceniami Temperatura Sygnał zakończenia cyklu	
Ubrania codzienne, koszule, spodnie, rzeczy lekkie, tkaniny syntetyczne, tkaniny syntetyczne, odzież sportowa	Tkaniny delikatne lub Mniej suche	Niska	Ochrona przed zagnieceniami Temperatura Sygnał zakończenia cyklu	

**UWAGA:** Jeżeli wsad nie osiągnął pożądanego poziomu wysuszenia, następnym razem podczas suszenia podobnego wsadu wybierz opcję Bardziej suche lub Bardzo suche. Jeżeli wsad wydaje się zbyt suchy, następnym razem podczas suszenia podobnego wsadu wybierz opcję Mniej suche.

## PRZEWODNIK PO CYKLACH – CYKLE SUSZENIA PRZEZ OKREŚLONY CZAS

Nie wszystkie cykle i ustawienia są dostępne we wszystkich modelach.

**SUSZENIE PRZEZ OKREŚLONY CZAS** – pozwala na uruchomienie suszarki na przybliżoną ilość czasu wybraną na panelu sterowania.

Rzeczy do wysuszenia:	Cykle:	Temperatura:	Dostępne opcje:	Szczegóły cyklu:
Rzeczy duże lub ciężkie, np. grube ręczniki lub szlafroki	Suszenie ciężkich tkanin	Dowolna	Temperatura	Do suszenia dużych lub ciężkich wsadów wybierz opcję Wysoka temperatura.
Dowolny wsad	Suszenie częściowe	Dowolna	Temperatura	Suszy rzeczy do momentu osiągnięcia stanu wilgotnego, lub rzeczy, które nie wymagają pełnego cyklu suszenia.
Tkaniny gumowane, z tworzyw sztucznych, wrażliwe na ciepło	Odświeżanie	Bez gorącego powietrza	Temperatura	Suszenie bez gorącego powietrza.

### Ustawianie temperatury suszenia

Jeżeli suszarka ma wiele ustawień ciepła:  
Wysoką temperaturę można ustawić do suszenia ciężkich rzeczy, takich jak ręczniki i ubrania robocze.  
Temperaturę niską lub średnią można ustawić do suszenia rzeczy średniej grubości, takich jak pościel, bluzki, sukienki, bielizna, tkaniny płisowane i niektóre dzianiny.

Ustawienia Bez gorącego powietrza należy używać do suszenia tkanin gumowanych, z tworzyw sztucznych lub wrażliwych na ciepło.  
Tkaniny klejone lub laminowane należy suszyć na sznurze do bielizny.  
**UWAGA:** W przypadku wątpliwości co do temperatury suszenia dla różnych wsadów, sprawdź informacje na wszywce.



# UŻYTKOWANIE SUSZARKI

## ⚠ OSTRZEŻENIE



### Zagrożenie wybuchem

Materiały łatwopalne oraz substancje wydzielające opary, np. benzynę, należy trzymać z daleka od suszarki.

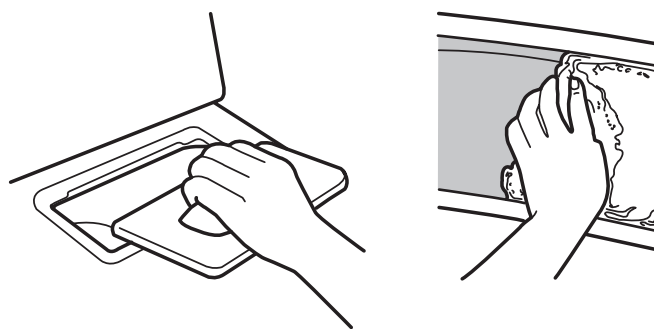
Nie należy suszyć rzeczy, które kiedykolwiek były pokryte jakąkolwiek substancją łatwopalną (nawet po ich upraniu).

Niezastosowanie się do niniejszej instrukcji grozi śmiercią, wybuchem lub pożarem.

**OSTRZEŻENIE:** Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub zranienia osób, przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z Ważnymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa.

Przed rozpoczęciem użytkowania suszarki przetrzyj bęben suszarki wilgotną ściereczką, aby usunąć kurz, który mógł się w nim zebrać podczas przechowywania i transportu.

## 1. Wyczyść filtr włókien



Przed każdym suszeniem wyczyść filtr włókien w suszarce. Wyciągnij filtr włókien z ramki. Zbierz palcami włókna z filtra. Filtra nie należy płukać ani prać w celu usunięcia włókien. Wepchnij filtr z powrotem na miejsce.

Dodatkowe informacje na temat czyszczenia znajdują się w rozdziale „Konserwacja suszarki”.

## ⚠ OSTRZEŻENIE



### Zagrożenie pożarowe

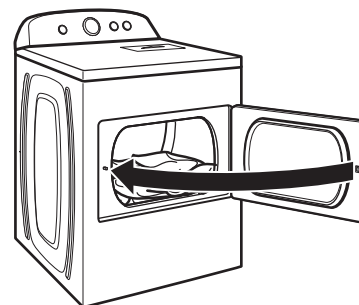
Żadna pralka nie jest w stanie całkowicie usunąć oleju z tkanin.

Nie należy suszyć rzeczy, które kiedykolwiek były pokryte jakimkolwiek rodzajem oleju (w tym olejem spożywczym).

Rzeczy zawierające piankę, gumę lub tworzywa sztuczne należy suszyć na sznurze do bielizny lub używając Cyklu z użyciem powietrza.

Niezastosowanie się do niniejszej instrukcji grozi śmiercią lub pożarem.

## 2. Załaduj suszarkę

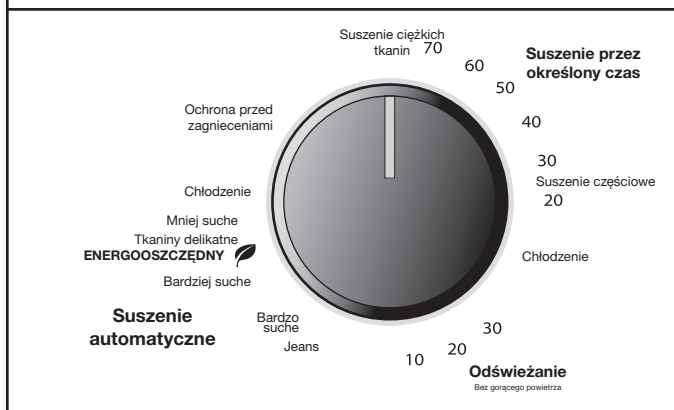


Włóż pranie do suszarki. Zamknij drzwi.

**UWAGA:** Drzwi w danym modelu mogą różnić się od tych na ilustracji. Niektóre modele mają drzwi opuszczane do dołu.

Nie wkładaj do suszarki ciasno upakowanego wsadu; ubrania powinny być w stanie swobodnie się obracać.

### 3. Wybierz odpowiedni cykl



Wybierz cykl pasujący do wsadu. Więcej informacji na temat każdego cyklu znaleźć można w „Przewodniku po cyklach”.

#### CYKLE SUSZENIA AUTOMATYCZNEGO

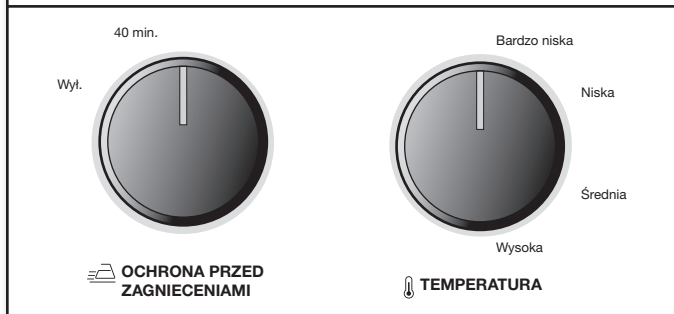
W zależności od wsadu można wybrać różne poziomy wysuszenia, przekręcając pokrętło do pozycji wybranego poziomu.

Wybranie opcji Bardziej suche lub Bardzo suche, cyklu Energooszczędny lub opcji Mniej suche powoduje automatyczne dopasowanie poziomu wysuszenia, przy którym suszarka zakończy suszenie. Po ustawieniu poziomu wysuszeniu nie można go już zmienić bez zatrzymania cyklu pracy.

Cykle Suszenia automatycznego dają najlepsze rezultaty suszenia w najkrótszym czasie. Czas suszenia jest różny w zależności od rodzaju tkaniny, wielkości wsadu i ustawień poziomu wysuszenia.

**UWAGA:** Podczas cykli Bardziej suche lub Bardzo suche z wsadu usuwana jest większa ilość wilgoci. Wybierz cykl Energooszczędny, aby zapewnić optymalną oszczędność energii. Podczas cyklu Mniej suche z wsadu usuwana jest mniejsza ilość wilgoci; cykl ten jest stosowany do ubrań, które można następnie powiesić na wieszaku do całkowitego wysuszenia.

### 4. Wybierz ustawienia i opcje cyklu



Wybierz ustawienia i opcje cyklu, przekręcając pokrętło do pożądanej pozycji.

**UWAGA:** Nie wszystkie opcje i ustawienia są dostępne we wszystkich modelach.

#### Temperatura

Przekręć pokrętło wyboru Temperatury, aby zmienić ustawienie temperatury suszenia. Zob. „Ustawianie temperatury suszenia”

#### Funkcja Ochrony przed zagnieceniami (w niektórych modelach)

Dodaj 40 minut cyklicznego obracania wsadu bez użycia ciepła na koniec cyklu. Przekręć pokrętło funkcji Ochrona przed zagnieceniami do pozycji WYŁ. w dowolnym momencie przed zakończeniem cyklu, aby wyłączyć tę funkcję.

### 5. Naciśnij przycisk STOP/START, aby rozpocząć cykl



Naciśnij i przytrzymaj pokrętło STOP/START, aby rozpocząć cykl.

Aby zakończyć cykl wcześniej, przekręć pokrętło STOP/START do pozycji WYŁ. Wyjmij ubrania niezwłocznie po zakończeniu cyklu, aby zmniejszyć ilość powstałych zagnieceń. Jeżeli nie jesteś w stanie wyjąć ubrań z suszarki zaraz po zakończeniu suszenia, użyj funkcji Ochrona przed zagnieceniami, aby uniknąć tworzenia się zagnieceń.

# KONSERWACJA SUSZARKI

## Sprzątanie w miejscu ustawienia suszarki

Zachowuj czystość wokół suszarki i usuwaj przedmioty, które mogłyby zablokować przepływ powietrza niezbędny do prawidłowego suszenia. Dotyczy to także usuwania stosów prania nagromadzonych z przodu suszarki.

## OSTRZEŻENIE



### Zagrożenie wybuchem

**Materiały łatwopalne oraz substancje wydzielające opary, np. benzynę, należy trzymać z daleka od suszarki.**

**W przypadku montażu w garażu, suszarkę należy umieścić na wysokości co najmniej 460 mm nad podłogą.**

**Niezastosowanie się do tego wymogu grozi śmiercią, wybuchem lub pożarem.**

## Czyszczenie wnętrza suszarki

### Aby wyczyścić bęben suszarki

1. Nałóż niepalny płynny środek czyszczący przeznaczony do użytku w gospodarstwach domowych na zabrudzone miejsce wewnątrz bębna i pocieraj je miękką ściereczką do momentu usunięcia zabrudzenia.
2. Przetrzyj dokładnie wnętrze bębna wilgotną ściereczką.
3. Wysusz wsad złożony z czystych ścierek lub ręczników, aby osuszyć bęben.

**UWAGA:** Ubrania zawierające barwniki w postaci luźnych włókien, takie jak spodnie denimowe lub ubrania z bawełny w jaskrawych kolorach, mogą zabarwić wnętrze suszarki. Powstałe w ten sposób plamy nie są szkodliwe dla suszarki i nie spowodują zaplamienia przyszłych wsadów ubrań. Aby uniknąć zabrudzenia bębna, ubrania tego typu susz na lewej stronie.

## Usuwanie nagromadzonych włókien

### Z komory suszarki

Włókna należy usuwać co dwa lata lub częściej, w zależności od sposobu użytkowania suszarki. Czynność tę powinien wykonać wykwalifikowany pracownik serwisu technicznego.

### Z przewodu wentylacyjnego

Włókna należy usuwać co dwa lata lub częściej, w zależności od sposobu użytkowania suszarki.

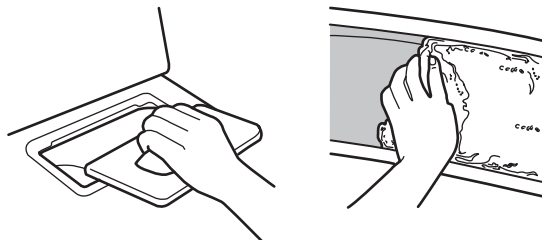
## Czyszczenie filtra włókien

### Przed każdym suszeniem

Filter włókien znajduje się wewnątrz suszarki. Filter zatkany włóknami może wydłużyć czas suszenia.

### Aby wyczyścić filtr:

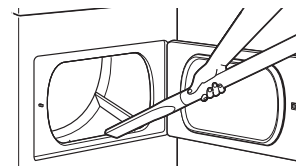
1. Wyciągnij filtr włókien z ramki. Zbierz palcami włókna z filtra. Filtra nie należy płukać ani prać w celu usunięcia włókien. Mokre włókna są trudne do usunięcia.



2. Wepchnij filtr z powrotem na miejsce.

### WAŻNE:

- Nie uruchamiaj suszarki, jeżeli filtr włókien jest poluzowany, uszkodzony lub zatkany, lub gdy nie ma go w suszarce. W przeciwnym razie może dojść do przegrzania i uszkodzenia zarówno suszarki, jak i tkanin.
- Jeżeli podczas usuwania włókna odpadną z filtra i wpadną do suszarki, sprawdź kanał wywiewny i usuń z niego włókna. Zob. „Wymagania dotyczące instalacji wentylacyjnej” w Instrukcji montażu.
- Jeżeli to konieczne, wyczyść miejsce, w którym znajduje się filtr. Użyj odkurzacza, aby ostrożnie usunąć wszelkie włókna, które nagromadziły się poza filtrem.

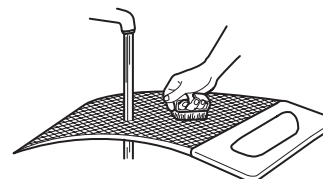


### Czyszczenie bieżące

Na filtrze włókien mogą gromadzić się pozostałości detergentu do prania i miękczacza do tkanin. Takie nagromadzone pozostałości mogą spowodować wydłużenie czasu suszenia ubrania lub zakończenie cyklu suszenia przed całkowitym wysuszeniem wsadu. Jeżeli włókna odpadają z filtra, gdy ten jest zamocowany w suszarce, oznacza to, że filtr jest prawdopodobnie zapchany. Filter włókien należy czyścić nylonową szczotką co 6 miesięcy lub częściej, jeżeli z powodu nagromadzenia pozostałości środków dojdzie do jego zapchania.

### Aby uprać filtr:

1. Zbierz palcami włókna z filtra.
2. Zmocz obie strony filtra ciepłą wodą.
3. Zmocz nylonową szczotkę ciepłą wodą z dodatkiem detergentu w płynie. Przetrzyj szczotką filtr włókien, aby usunąć nagromadzone pozostałości środków.



4. Przepłucz filtr ciepłą wodą.
5. Dokładnie osusz filtr czystym ręcznikiem. Zamocuj filtr z powrotem w suszarce.

## Konserwacja podczas urlopu, przechowywania i przeprowadzki

### Konserwacja urządzenia nieużywanego lub przechowywanego

Suszarka może być uruchomiona wyłącznie gdy jesteś w domu. Jeżeli wybierasz się na urlop lub nie będziesz korzystać z suszarki przed dłuższy okres:

1. Wyjmij wtyczkę suszarki z gniazdka lub wyłącz prąd.
2. (Wyłącznie w przypadku suszarek gazowych): Zakręć zawór odcinający dopływ gazu.
3. Wyczyść filtr włókien. Zob. „Czyszczenie filtra włókien”.

### Konserwacja podczas przeprowadzki

W przypadku suszarek z przewodem zasilającym

1. Wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.
2. Sprawdź, czy nóżki poziomujące są dobrze zamocowane na spodzie suszarki.
3. Zabezpiecz drzwi suszarki taśmą.

## ⚠ OSTRZEŻENIE



### Niebezpieczeństwo porażenia prądem

Przed rozpoczęciem prac serwisowych należy odłączyć zasilanie.

Przed uruchomieniem urządzenia należy ponownie zamontować wszystkie części i panele.

Niezastosowanie się do tego wymogu grozić porażeniem prądem elektrycznym lub śmiercią

W przypadku suszarek podłączanych bezpośrednio:

1. Wyłącz prąd na tablicy bezpiecznikowej lub polu wyłącznikowym.
2. Odłącz przewody.
3. Sprawdź, czy nóżki poziomujące są dobrze zamocowane na spodzie suszarki.
4. Zabezpiecz drzwi suszarki taśmą.

### W przypadku suszarek gazowych:

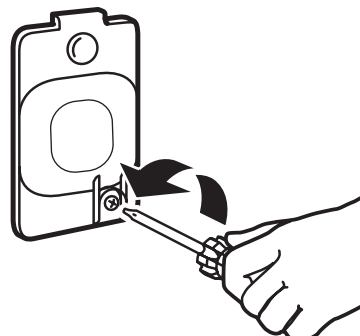
1. Wyjmij wtyczkę suszarki z gniazdka lub wyłącz prąd.
2. Zakręć zawór odcinający dopływ gazu.
3. Rozłącz przyłącze gazowe i usuń złączki podłączone do rury gazowej suszarki.
4. Zamknij otwarte przyłącze gazowe zaślepką.
5. Sprawdź, czy nóżki poziomujące są dobrze zamocowane na spodzie suszarki.
6. Zabezpiecz drzwi suszarki taśmą.

### Ponowny montaż suszarki

Aby ustawić, wypoziomować i podłączyć suszarkę, postępuj zgodnie z Instrukcją montażu.

## Wymiana oświetlenia bębna (w niektórych modelach)

1. Wyjmij wtyczkę suszarki z gniazdka lub wyłącz prąd.
2. Otwórz drzwi suszarki. Znajdź osłonę żarówki na tylnej ścianie suszarki. Użyj śrubokręta krzyżakowego, aby odkręcić śrubę znajdującą się w dolnym prawym rogu osłony. Zdejmij osłonę.



3. Przekręć żarówkę w kierunku przeciwnym do kierunku ruchu wskazówek zegarek. Wymień żarówkę wyłącznie na żarówkę o mocy 10 W przeznaczoną do użytku w sprzętach AGD. Włóż osłonę na miejsce i przykręć ją śrubą.
4. Włóż wtyczkę do uziemionego gniazda sieciowego lub włącz prąd.

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Aby uniknąć potencjalnego kosztu wezwania serwisu technicznego, spróbuj najpierw rozwiązań zaproponowanych w niniejszej Instrukcji.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Suszenie ubrań nie jest zadowalające, czas suszenia jest zbyt długi	Filtr włókien lub jego ramka są zapchane włóknami.	Przed każdym suszeniem wyczyść filtr włókien w suszarce. Jeżeli to konieczne, wyczyść miejsce, w którym znajduje się filtr. Użyj odkurzacza, aby ostrożnie usunąć wszelkie włókna, które nagromadziły się poza filtrem.
	Wybrano cykl Odświeżanie lub ustawienie Bez gorącego powietrza.	Wybierz cykl pasujący do rodzaju suszonych ubrań. Zob. „Przewodnik po cyklach”.
	Wsad jest zbyt duży lub zbyt ciężki, aby szybko wyschnąć.	Podziel wsad na części, które będą mogły się swobodnie obracać.
	Przewód wentylacyjny lub zewnętrzny kanał wywiewny są zapchane włóknami, co ogranicza ruch powietrza.	Uruchom suszarkę na 5-10 minut. Przytrzymaj dłoń pod zewnętrznym kanałem wywiewnym, aby sprawdzić, czy zachodzi ruch powietrza. Jeżeli nie wyczuwasz ruchu powietrza, oczyść system wentylacyjny z włókien lub wymień przewód wentylacyjny na przewód wykonany z metalu ciężkiego lub elastyczny przewód metalowy. Upewnij się, czy przewód wentylacyjny nie jest zgnieciony lub skręcony. Zob. Instrukcja montażu.
	Arkusze zmiękczacza do tkanin blokują kratkę.	Używaj tylko jednego arkusza zmiękczacza do tkanin; arkusze są jednorazowe.
	Przewód wentylacyjny nie jest odpowiedniej długości.	Upewnij się, że przewód wentylacyjny nie jest zbyt długi i nie ma zbyt wielu zakrętów. Długie przewody wentylacyjne wydłużają czas suszenia. Upewnij się, czy przewód wentylacyjny nie jest zgnieciony lub skręcony. Zob. Instrukcja montażu.
	Średnica przewodu wentylacyjnego jest nieprawidłowa.	Zastosuj materiały wentylacyjne o średnicy 102 mm.
	Suszarka znajduje się w pomieszczeniu o temperaturze poniżej 7°C.	Prawidłowe funkcjonowanie cykli suszenia wymaga temperatury powyżej 7°C.
Suszarka nie uruchamia się.	Suszarka znajduje się w szafce bez odpowiednich otworów.	Drzwi do szafki muszą mieć otwory wentylacyjne w górnej i dolnej części drzwi. Suszarka potrzebuje z przodu co najmniej 25 mm wolnej przestrzeni, a z tyłu, w przypadku większości instalacji, 127 mm. Zob. Instrukcja montażu.
	Drzwi nie zostały dokładnie domknięte.	Sprawdź, czy drzwi suszarki są dokładnie domknięte.
	Pokrętło Stop/Start nie znajduje się w pozycji WŁ.	Przekręć pokrętło STOP/START do pozycji WŁ.
	Pokrętło Stop/Start nie zostało mocno naciśnięte lub wystarczająco długo przytrzymane.	Naciśnij i przytrzymaj pokrętło STOP/START, aż usłyszysz, że bęben suszarki zaczyna się poruszać.
	W domu przepalił się bezpiecznik lub uruchomił się automatyczny wyłącznik.	Suszarki elektryczne wykorzystują dwa bezpieczniki lub automatyczne wyłączniki w domu. Bęben może się obracać, ale ciepło może nie być wydzielane. Wymień oba bezpieczniki lub wyzeruj automatyczny wyłącznik. Jeżeli to nie rozwiązuje problemu, wezwij elektryka.
	Nieprawidłowe zasilanie.	Suszarki elektryczne wymagają prądu 240 V. Skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.
	Niewłaściwy rodzaj bezpiecznika.	Użyj bezpiecznika zwłocznego.
Dziwne odgłosy	Suszarka przez pewien czas nie była używana.	Jeżeli suszarka nie była przez pewien czas używana, podczas pierwszych kilku minut pracy mogą z niej dochodzić głucho odgłosy.
	Pomiędzy bęben a przednią lub tylną ścianę suszarkę wpadła moneta, guzik lub spinacz do papieru.	Sprawdź, czy na przedniej i tylnej krawędzi bębna nie znajdują się żadne małe przedmioty. Przed praniem opróżnij kieszenie.
	Jest to suszarka gazowa.	Trzaskanie zaworu gazowego to normalny odgłos podczas pracy urządzenia.
	Nie zamontowano czterech nóżek lub przód i tył oraz boki suszarki nie są wypoziomowane.	Jeżeli suszarka nie jest prawidłowo zainstalowana, może dochodzić do wibracji. Zob. Instrukcja montażu.
	Ubrania poplątały się lub skręciły się w kulę.	Jeżeli ubrania skręciły się w kulę, wsad będzie podskakiwał, powodując wibrowanie suszarki. Rozdziel poszczególne ubrania we wsadzie i ponownie uruchom suszarkę.
Brak gorącego powietrza	W domu przepalił się bezpiecznik lub uruchomił się automatyczny wyłącznik.	Bęben może się obracać, ale ciepło może nie być wydzielane. Suszarki elektryczne wykorzystują dwa bezpieczniki lub automatyczne wyłączniki w domu. Wymień oba bezpieczniki lub wyzeruj automatyczny wyłącznik. Jeżeli to nie rozwiązuje problemu, wezwij elektryka.
	Zawór dopływowi nie jest odkręcony.	W przypadku suszarek gazowych sprawdź, czy zawór dopływowi jest odkręcony.
	Nieprawidłowe zasilanie.	Suszarki elektryczne wymagają prądu 240 V. Skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem.

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Aby uniknąć potencjalnego kosztu wezwania serwisu technicznego, spróbuj najpierw rozwiązań zaproponowanych w niniejszej Instrukcji.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Zbyt krótki czas cyklu	Cykl automatyczny zakończył się wcześniej.	Wsad może nie mieć styczności z paskami czujnika. Wypoziomuj suszarkę. W przypadku bardzo małych wsadów wybierz opcję Suszenie przez określony czas. Zmień ustawienie poziomu wysuszenia w cyklach Suszenia automatycznego. Zwiększenie lub zmniejszenie ustawienia poziomu wysuszenia zmieni długość czasu suszenia podczas cyklu.
Włókna na wsadzie.	Zapchany filtr włókien.	Filtr włókien należy czyścić przed każdym suszeniem.
Plamy na wsadzie lub bębnie.	Nieprawidłowo użyto zmiękczacza do tkanin do suszarek.	Dodaj arkusze zmiękczacza do tkanin do suszarek na początku cyklu. Arkusze zmiękczacza do tkanin dodane do częściowo wysuszonego wsadu mogą zaplaścić ubrania. Plamy na bębnie są spowodowane barwnikami z ubrań (zwykle z niebieskich jeansów). Plamy te nie przeniosą się na inne ubrania.
Wsad jest pognieciony.	Wsad nie został wyjęty z suszarki na zakończenie cyklu.	Wybierz funkcję Ochrona przed zagnieceniami, aby uniknąć zagnieceń poprzez obracanie wsadu bez użycia ciepła.
	Ciasno upakowany wsad.	Aby zmniejszyć ryzyko powstawania zagnieceń, susz mniejsze wsady, które mogą się swobodnie obracać.
Zapachy	W pomieszczeniu, w którym znajduje się suszarka, niedawno używano farby, bejcy lub lakieru.	Jeżeli tak, wywietrz pomieszczenie. Gdy zapachy lub opary w pomieszczeniu znikną, ponownie upierz i wysusz ubrania.
	Suszarka elektryczna jest używana po raz pierwszy.	Nowe elektryczne elementy grzewcze mogą wydzielać pewien zapach. Zapach ten zniknie po pierwszym cyklu.
Wsad jest zbyt gorący.	Wsad został wyjęty z suszarki przed zakończeniem cyklu.	Przed wyjęciem prania z suszarki poczekaj na zakończenie cyklu Chłodzenia. Temperatura we wszystkich cyklach jest zmniejszana stopniowo, aby zmniejszyć ilość zagnieceń i ułatwić wyjmowanie ubrań. Rzeczy wyjęte z suszarki przed zakończeniem Chłodzenia mogą być bardzo ciepłe w dotyku.
	Użyto cyklu z wysoką temperaturą lub osobne pokrętko wyboru ustawiono na wysoką temperaturę.	Wybieraj niższą temperaturę lub używaj cyklu Suszenia automatycznego. Cykle automatyczne wykrywają temperaturę lub poziom wilgotności wsadu i wyłączają się, gdy wsad osiągnie wybrany poziom wysuszenia. Zmniejsza to możliwość przesuszenia.

Przedstawiciel w UE: Whirlpool EMEA S.p.A., Via Carlo Pisacane n. 1, 20016 Pero (MI), Włochy

Producent: Whirlpool Corporation, 2000 N M 63, Benton Harbor, MI 49022 USA

Więcej informacji znaleźć można na stronie [www.applianceaccessories.com](http://www.applianceaccessories.com), w sklepie, w którym zakupiono pralkę, lub w autoryzowanym serwisie technicznym.

## Serwis techniczny w Ameryce Łacińskiej

W innych krajach Ameryki Łacińskiej sprawdź kartę gwarancją dotyczącą Ameryki Łacińskiej i odwiedź naszą stronę internetową Whirlpool Latinoamerica.  
[www.whirlpool-latam.com](http://www.whirlpool-latam.com)

**INSTRUKCJA MONTAŻU SUSZARKI**  
**Modele o szerokości 737 mm – gazowe i elektryczne**

**SPIS TREŚCI**

BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA SUSZARKI.....	2
SPECYFIKACJE .....	5
WYMOGI DOTYCZĄCE MONTAŻU.....	6
PODŁĄCZENIE SUSZARKI ELEKTRYCZNEJ DO PRĄDU .....	10
MONTAŻ NÓŻEK POZIOMUJĄCYCH .....	12
PODŁĄCZENIE SUSZARKI GAZOWEJ DO PRĄDU .....	13
INSTALACJA WENTYLACYJNA.....	16
PODŁĄCZENIE GAZU .....	23
PODŁĄCZENIE PRZEWODU WENTYLACYJNEGO .....	25
POZIOMOWANIE SUSZARKI.....	25
MONTAŻ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO.....	26
LISTA KONTROLNA INSTALACJI .....	28
ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI (OPCJONALNIE) .....	28
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW .....	33



# BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA SUSZARKI

Bezpieczeństwo własne i innych jest bardzo ważne.

W niniejszej instrukcji oraz na samym urządzeniu umieściliśmy wiele ważnych komunikatów bezpieczeństwa. Należy zawsze zapoznawać się ze wszystkimi komunikatami bezpieczeństwa i ich przestrzegać.



To jest symbol zagrożenia bezpieczeństwa.

Symbol ten informuje o potencjalnych zagrożeniach mogących spowodować śmierć lub zranienie użytkownika lub innych osób.

Wszystkie komunikaty bezpieczeństwa oznaczone są symbolem zagrożenia i słowami: „NIEBEZPIECZEŃSTWO” lub „OSTRZEŻENIE”.

Słowa te oznaczają:



**NIEBEZPIECZEŃSTWO**

Niezastosowanie się do instrukcji natychmiast grozi śmiercią lub poważnym urazem.



**OSTRZEŻENIE**

Niezastosowanie się do instrukcji grozi śmiercią lub poważnym urazem.

Wszystkie komunikaty bezpieczeństwa będą informowały, na czym polega potencjalne zagrożenie, jak zmniejszyć ryzyko urazu oraz co może się stać w przypadku niezastosowania się do instrukcji.



**OSTRZEŻENIE – „Ryzyko pożaru”**

- **Montaż suszarki do ubrań powinien zostać przeprowadzony przez wykwalifikowanego instalatora.**
- **Suszarkę należy zainstalować zgodnie z instrukcją producenta oraz lokalnymi przepisami.**
- **Do montażu suszarki nie należy używać elastycznych materiałów wentylacyjnych z tworzyw sztucznych ani elastycznych przewodów wentylacyjnych wykonanych z metalu (folii metalowej). W przypadku montażu elastycznego przewodu metalowego należy użyć przewodu konkretnego rodzaju, który został wskazany przez producenta urządzenia jako odpowiedni do zastosowania z suszarkami. Elastyczne materiały wentylacyjne zrywają się, łatwo ulegają zgnieceniu i zatrzymują zanieczyszczenia. Sytuacje takie powodują utrudniony przepływ powietrza w suszarce i zwiększają ryzyko pożaru.**
- **Aby zmniejszyć ryzyko poważnego urazu lub śmierci, należy postępować zgodnie ze wszystkimi instrukcjami montażu.**
- **Niniejszą instrukcję należy zachować.**



**uwaga – ryzyko pożaru/materiały łatwopalne**

To dodatkowy symbol zagrożenia, który informuje o wystąpieniu ryzyka pożaru.





## OSTRZEŻENIE

### Zagrożenie pożarowe

Niezastosowanie się ściśle do ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa grozi poważnym urazem, śmiercią lub uszkodzeniem mienia.

W przewodzie wentylacyjnym nie należy montować wentylatora wspomagającego.


Wszystkie suszarki należy instalować zgodnie z instrukcją montażu producenta urządzenia.

## DLA WŁASNEGO BEZPIECZEŃSTWA

1. W URZĄDZENIU ANI W JEGO POBLIŻU NIE NALEŻY UŻYWAĆ ANI PRZECHOWYWAĆ BENZYNY ANI INNYCH MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH.
2. GDY URZĄDZENIE JEST WŁĄCZONE, NIE NALEŻY STOSOWAĆ W JEGO POBLIŻU AEROZOLI.
3. URZĄDZENIA NIE NALEŻY MODYFIKOWAĆ.

## WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

**OSTRZEŻENIE** Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, porażenia prądem lub zranienia osób podczas korzystania z urządzenia, należy stosować podstawowe środki ostrożności, między innymi:

- Przed rozpoczęciem użytkowania suszarki zapoznaj się ze wszystkimi instrukcjami. 
- Zachowaj odstęp wynoszący co najmniej 100 mm pomiędzy tylną ścianą suszarki a ścianą pomieszczenia.
- Działanie urządzenia może wpłynąć na działanie urządzeń innego rodzaju, które pobierają powietrze do bezpiecznego spalania z tego samego pomieszczenia. Podczas korzystania z suszarki bębnowego konieczne jest zapewnienie odpowiedniej wentylacji w celu wymiany odprowadzanego powietrza i uniknięcia w ten sposób zwrotnego przepływu gazów do pomieszczenia z urządzeń spalających inne paliwa, w tym otwartego ognia. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z producentem urządzenia.
- Nie blokuj dopływu powietrza do suszarki (zob. rozdział Instrukcji montażu dotyczący minimalnych odległości od urządzenia).
- Nie umieszczaj w suszarce rzeczy, które miały kontakt z olejami spożywczymi. Rzeczy nasączone olejem mogą się spontanicznie zapalić, szczególnie wtedy, gdy są narażone na oddziaływanie źródeł ciepła tak jak wewnątrz suszarki. Rzeczy te rozgrzewają się, co powoduje reakcję utleniania oleju. Utlenianie powoduje powstawanie ciepła. Jeśli ciepło nie może się wydostać, rzeczy mogą stać się tak gorące, że mogą się zapalić. Z rzeczy nasączonych olejem, które są ułożone jedne na drugich, ciepło nie może się wydostawać, więc istnieje niebezpieczeństwo, że mogą się zapalić.
- Jeżeli nie można uniknąć suszenia w suszarce rzeczy zanieczyszczonych substancjami takimi jak olej spożywczy, aceton, alkohol, benzyna, nafta, odplamiacze, terpentyna, wosk i środki do usuwania wosku, przed suszeniem należy je wyprać w gorącej wodzie ze zwiększoną ilością detergentu. Rzeczy te mogą wydzielać opary,

które mogą ulec zapłonowi lub wybuchowi. Pranie przed suszeniem zmniejszy to ryzyko, ale go nie wyeliminuje.

- To urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci poniżej 8 roku życia) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, lub osoby bez doświadczenia lub znajomości sprzętu, chyba że odbywa się to pod nadzorem lub zgodnie z instrukcją obsługi przekazaną przez osobę odpowiadającą za ich bezpieczeństwo.
- Dzieci nie mogą wykonywać czynności konserwacyjnych ani czyszczenia urządzenia bez nadzoru.
- Nie wolno pozwalać dzieciom na bawienie się urządzeniem.
- Dzieci w wieku poniżej 3 lat nie powinny przebywać w pobliżu suszarki bez stałego nadzoru dorosłych.
- Nie należy suszyć w suszarce rzeczy czyszczonych przemysłowymi środkami chemicznymi.
- Przed włożeniem rzeczy do suszarki wyjmij z kieszeni wszystkie przedmioty takie jak zapalniczki i zapalki.
- Przed wycofaniem suszarki z eksploatacji lub przed jej usunięciem zdemontuj drzwiczki do suszarki.
- Nie sięgaj ręką do wnętrza urządzenia, gdy bęben jest w ruchu. Dla bezpieczeństwa użytkownika w urządzeniu zamontowano przełącznik drzwiowy.
- Nie instaluj ani nie przechowuj suszarki w miejscu narażonym na działanie czynników atmosferycznych.
- Nie modyfikuj elementów panelu sterowania.
- Nie korzystaj z urządzenia, jeżeli wydaje ci się, że działa wadliwie.
- Nie naprawiaj ani nie wymieniaj żadnej części suszarki ani nie przeprowadzaj konserwacji, jeśli nie zalecono tego wyraźnie w Instrukcji użytkownika i konserwacji. Naprawy i serwisowanie urządzenia powinny być przeprowadzane wyłącznie przez kompetentny personel serwisu technicznego.
- Nie używaj zmiękczaczy do tkanin ani środków antystatycznych, chyba że producent tych środków zaleca ich stosowanie w suszarkach. Postępuj zgodnie z zaleceniami producenta.
- Przed każdym suszeniem i po suszeniu wyczyść filtr włókien w suszarce. Nie uruchamiaj suszarki bez wcześniejszego zamocowania w niej filtra.
- Z obszaru wokół otworu wylotowego i wlotowego oraz ich okolic należy usuwać nagromadzone włókna, kurz i bród.
- Wnętrze suszarki i przewód wentylacyjny powinny być okresowo czyszczone przez wykwalifikowany personel serwisu technicznego.
- Zob. instrukcję uziemienia w rozdziale „Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej”.
- W suszarce nie wolno suszyć rzeczy, które nie zostały wyprane.
- Ostatnia część cyklu suszenia w suszarce bębnowej odbywa się bez udziału ciepła (cykl schładzania) w celu zapewnienia temperatury bezpiecznej dla suszonych wyrobów.
- Wyroby z gumy piankowej (pianki lateksowej), czepki kąpielowe, materiały wodoodporne, artykuły gumowane oraz ubrania lub poduszki zawierające wkładki z gumy piankowej można suszyć wyłącznie na sznurze do białizny.
- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego, w celu uniknięcia zagrożenia, należy zlecić jego wymianę przez producenta lub jego serwis techniczny, lub podobnie wykwalifikowaną osobę.

**OSTRZEŻENIE:** Nie należy zatrzymywać suszarki przed końcem cyklu suszenia, jeśli nie można natychmiast wyjąć wszystkich rzeczy z urządzenia i rozłożyć ich, aby ciepło się rozproszyło.

## NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ



Niniejsze urządzenie jest oznakowane zgodnie z dyrektywą europejską 2012/19/UE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Zapewnienie właściwej utylizacji tego produktu pomaga uniknąć ewentualnych negatywnych skutków dla środowiska naturalnego i zdrowia człowieka, które mogłyby wynikać z nieprawidłowej utylizacji niniejszego produktu.

Umieszczony na produkcie lub na dokumentach mu towarzyszących symbol informuje, że niniejszego urządzenia nie można traktować jako odpadu z gospodarstwa domowego. Należy je przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki na potrzeby recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Utylizacja powinna być przeprowadzona zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów.

Więcej szczegółów odnośnie do przetwarzania, odzysku i recyklingu niniejszego produktu można uzyskać w lokalnym przedsiębiorstwie zajmującym się usuwaniem odpadów z gospodarstwa domowego lub w sklepie, w którym nabyto produkt.

## WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed wycofaniem suszarki z eksploatacji lub przed jej zmagazynowaniem zdemontuj drzwiczki do suszarki.

## NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ

## SPECYFIKACJE

Opisywane urządzenia są sprzedawane w wielu regionach, w których obowiązują różne wymagania dotyczące pomiaru ich pojemności. Poniżej przedstawiono kilka obowiązujących postaci stosowanych miar umieszczonych na produkcie:

**Pojemność w kilogramach suchego prania:** Miara wagi, która odzwierciedla maksymalny rozmiar wsadu, który można umieścić w suszarce.

**Pojemność IEC:** Miara pojemności stanowiąca maksymalną pojemność dla suchego prania i tkanin, które według deklaracji producenta można poddawać określonym zabiegom.

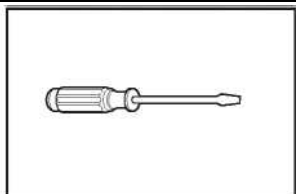
<b>Pojemność w kilogramach suchego prania</b>
15 kg
<b>Pojemność IEC</b>
7 kg

# WYMOGI DOTYCZĄCE MONTAŻU

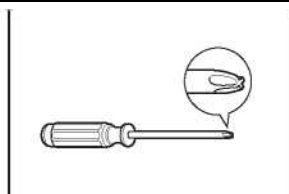
## Narzędzia i części

Przed rozpoczęciem montażu zgromadź w jednym miejscu potrzebne narzędzia i części.

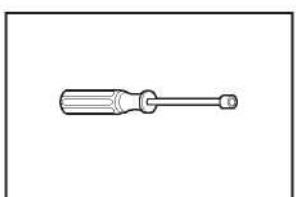
### Narzędzia potrzebne do wszystkich czynności montażowych:



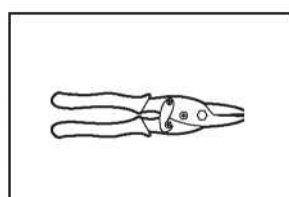
Śrubokręt płaski



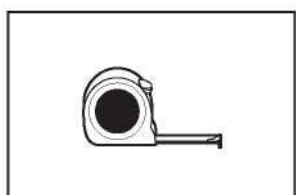
Śrubokręt krzyżakowy, rozmiar 2



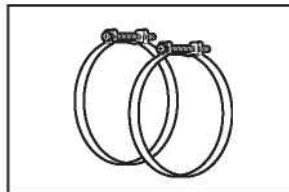
Wkrętak nasadowy lub klucz nasadowy 6 mm (zalecany)



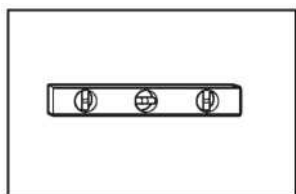
Nożyce ręczne (do nowych instalacji wentylacyjnych)



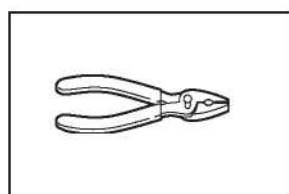
Miarka zwijana



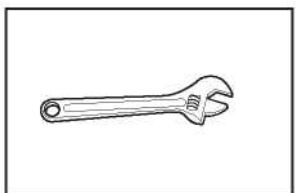
Opaska zaciskowa do przewodów wentylacyjnych



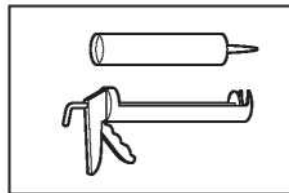
Poziomica



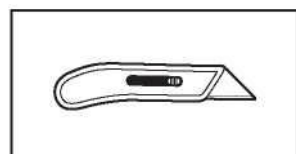
Kombinerki



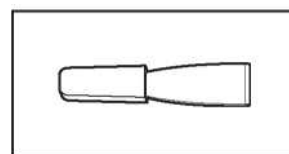
Klucz regulowany o rozstawie do 25 mm lub klucz nasadowy sześciokątny



Pistolet do pianki montażowej i masa uszczelniająca

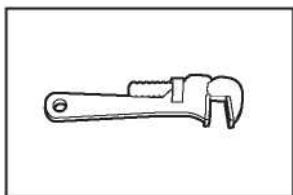


Nóż z wysuwającym ostrzem

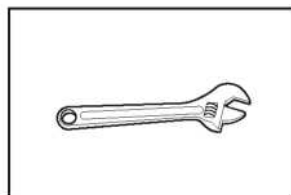


Szpachla

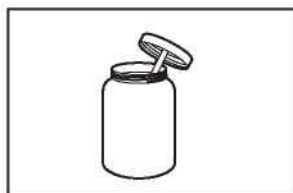
### Narzędzia potrzebne do montażu instalacji gazowej:



Klucz do rur 203 mm lub 254 mm

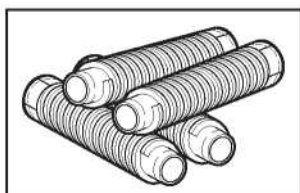


Klucz regulowany 203 lub 254 mm (do przyłączy gazowych)

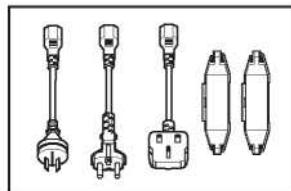


Masa do łączenia rur odporna na działanie gazu LPG

### Dołączone części:



Nóżki poziomujące (4 szt.)



Wtyczki i osłona do wtyczki (dołączone tylko do niektórych modeli)

Opakowanie z częściami znajduje się w bębnie suszarki. Sprawdź, czy dołączono wszystkie części.

### Potrzebne części:

Sprawdź przepisy lokalne. Sprawdź istniejącą instalację elektryczną i wentylacyjną. Przed zakupem niezbędnych części zapoznaj się z rozdziałami „Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej” oraz „Wymagania dotyczące instalacji wentylacyjnej”.

Sprawdź wymagania zawarte w przepisach. Niektóre przepisy ograniczają możliwość lub zakazują montażu suszarek w garażach, szafkach, domach mobilnych lub pomieszczeniach sypialnych. Zapytaj o to lokalnego inspektora budowlanego.

### Wyposażenie opcjonalne: (Niedołączone do suszarki)

Informacje na temat dostępnych akcesoriów do tej suszarki można znaleźć w Instrukcji użytkowania i konserwacji.

## Wymagania dotyczące umiejscowienia urządzenia

 <b>OSTRZEŻENIE</b>

<b>Zagrożenie wybuchem</b> <b>Materiały łatwopalne oraz substancje wydzielające opary, np. benzynę, należy trzymać z daleka od suszarki.</b> <b>Suszarki nie należy instalować w garażu.</b> <b>Niezastosowanie się do tego wymogu grozi śmiercią, wybuchem lub pożarem.</b>

### Potrzebne będą:

- Miejsce umożliwiające prawidłowy montaż przewodu wentylacyjnego.  
Zob. „Wymagania dotyczące instalacji wentylacyjnej”.
- Osobny obwód o natężeniu 30 A w przypadku suszarek elektrycznych.
- Osobny obwód o natężeniu 15 lub 20 A w przypadku suszarek gazowych.
- W przypadku korzystania z przewodu zasilającego – uziemione gniazdo sieciowe w odległości do 610 mm po dowolnej stronie suszarki. Zob. „Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej”.
- Solidne podłoże, które jest w stanie utrzymać suszarkę i łączny ciężar (suszarki i wsadu) wynoszący 90,7 kg. Należy także uwzględnić łączną wagę urządzenia towarzyszącego.
- Równe podłoże o maksymalnym spadku 25 mm pod całym urządzeniem. W przypadku spadku większego niż 25 mm należy zainstalować zestaw do przedłużania nóżek suszarki (część nr 279810). Jeżeli suszarka nie jest ustawiona równo, ubrania nie będą się prawidłowo suszyć, a cykle, podczas których wykorzystywany jest czujnik automatyczny, mogą nie działać poprawnie.

Suszarki nie należy eksploatować w temperaturach poniżej 7°C. W niższych temperaturach suszarka może nie wyłączyć się pod koniec cyklu automatycznego. Czasy suszenia mogą ulec wydłużeniu.

Suszarki nie można instalować ani przechowywać w miejscu narażonym na działanie wody i/lub czynników atmosferycznych.

Sprawdź wymagania zawarte w przepisach. Niektóre przepisy ograniczają możliwość lub zakazują montażu suszarek w garażach, szafkach, domach mobilnych lub pomieszczeniach sypialnych. Zapytaj o to lokalnego inspektora budowlanego.

**UWAGA:** W tej samej szafce co suszarka nie można instalować żadnych innych urządzeń spalających paliwa.

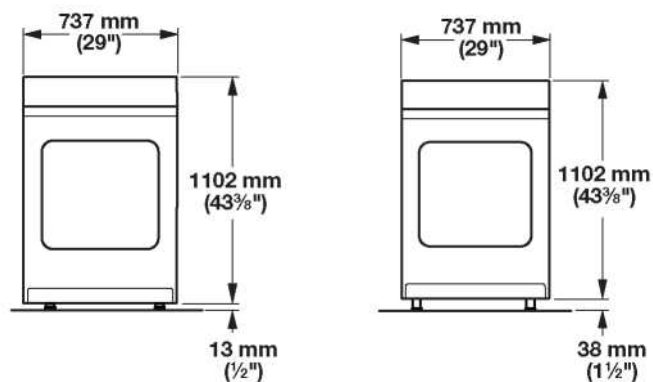
### Odległości montażowe:

Przestrzeń wybrana dla urządzenia musi być wystarczająco duża, aby umożliwić całkowite otwarcie drzwi suszarki.

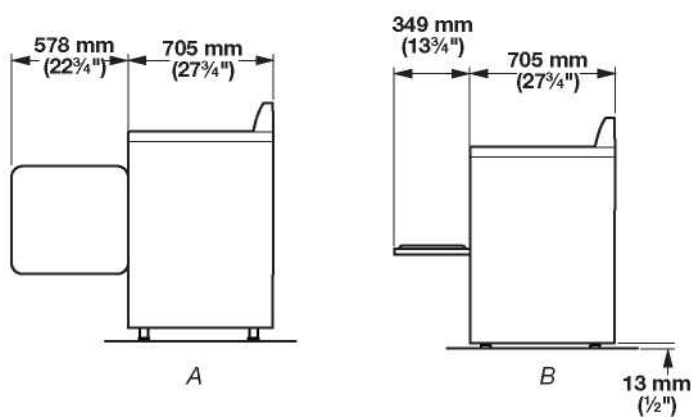
Nie należy instalować urządzenia za drzwiami zamykanymi na zamek, za drzwiami przesuwными ani za drzwiami z zawiasami znajdującymi się po przeciwnej stronie niż suszarka, uniemożliwiającymi całkowite otwarcie drzwi suszarki.

Na większość przyłączy potrzeba co najmniej 140 mm za suszarką, aby pomieścić przewód wentylacyjny wraz z kolankiem. Zob. „Wymagania dotyczące instalacji wentylacyjnej”.

### Wymiary suszarki

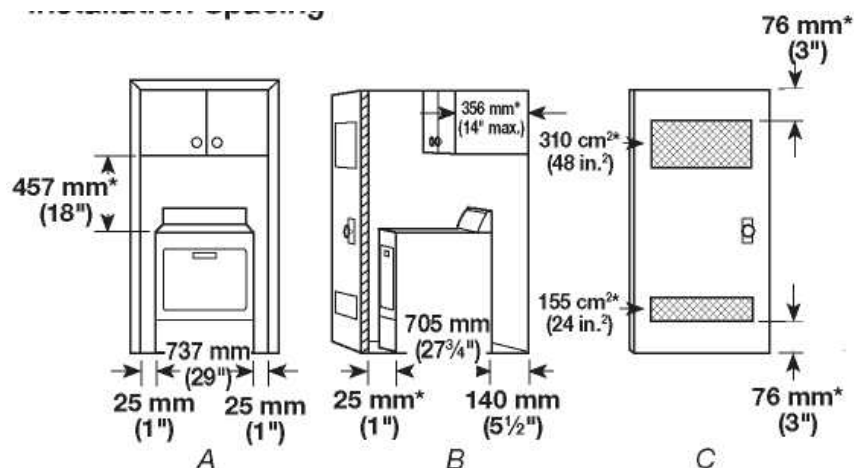


**UWAGA:** Nóżki poziomujące powinny mieć wysokość 13 mm (aby pasować do wysokości pralki o pojemności 0,102 m<sup>3</sup>) lub 38 mm (aby pasować do wysokości pralki o pojemności 0,108 m<sup>3</sup>).



- A. Drzwi otwierane szeroko w bok
- B. Drzwi otwierane szeroko w dół

## Odstępy montażowe



- A. Przestrzeń wnąkowa
- B. Widok z boku – szafka lub zamknięta przestrzeń
- C. Drzwi szafki z kratkami wentylacyjnymi

\*Wymagane odstępy

## Odstępy montażowe w przypadku wną lub szafek

Podane wymiary dotyczą dopuszczalnych odstępow minimalnych.

- Dla ułatwienia montażu i obsługi należy rozważyć zwiększenie odstępow.
- Listwy ściennie, drzwiowe i podłogowe mogą wymagać zwiększenia odległości.
- W celu zmniejszenia przenoszenia hałasu zalecany jest dodatkowy odstęp wynoszący 25 mm po obu stronach suszarki.
- W przypadku montażu w szafce z drzwiami wymagane są minimalne otwory wentylacyjne w górnej i dolnej części drzwi. Dopuszczalne są drzwi żaluzjowe z odpowiednimi otworami wentylacyjnymi.
- Należy także uwzględnić odstępy wymagane dla urządzenia towarzyszącego.

## Domy mobilne – dodatkowe wymagania dotyczące montażu

Niniejsza suszarka nadaje się do użytku w domach mobilnych. Montaż urządzenia musi być zgodny z lokalnymi przepisami i regulaminami.

- Metalowy sprzęt do systemu wentylacyjnego, dostępny w sprzedaży.
- W domach mobilnych należy spełnić szczególne warunki, aby doprowadzić do suszarki powietrze z zewnątrz. Otwór (np. pobliskie okno) powinien być dwukrotnie większy od otworu wylotowego suszarki.

## PODŁĄCZENIE SUSZARKI ELEKTRYCZNEJ DO PRĄDU

Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej







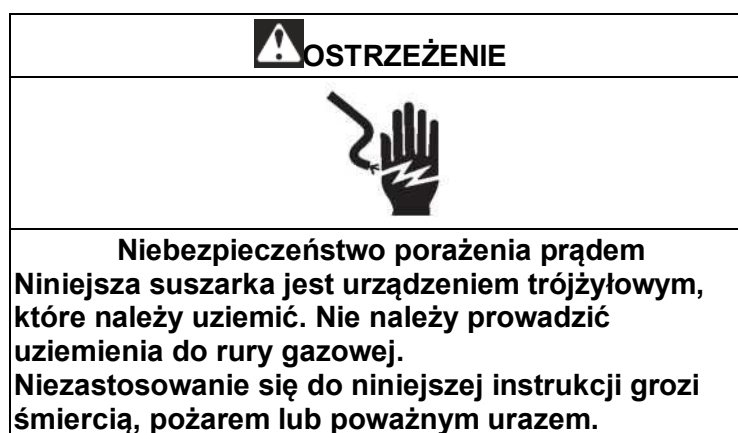
Niniejsza suszarka jest sprzedawana bez przewodu elektrycznego ani wtyczki.

Suszarka musi zostać podłączona przez wykwalifikowanego elektryka do jednofazowego źródła prądu o napięciu wskazanym na tabliczce znamionowej, przy użyciu odpowiednich przewodów układanych na stałe zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami dotyczącymi okablowania.

- Należy użyć okrągłego przewodu trójżyłowego o minimalnej powierzchni przekroju żyły  $4 \text{ mm}^2$ .
- Należy użyć bezpiecznika 30 A, a w przewodach układanych na stałe należy uwzględnić przełącznik z separacją styków na obu biegunach, zapewniający całkowite rozłączenie w warunkach III kategorii przepięcia, zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi okablowania. Suszarkę należy ustawić tak, aby rozłącznik był wyraźnie widoczny i łatwo dostępny dla użytkownika. Rozłącznik pełni także funkcję wyłącznika awaryjnego dla użytkownika.
- Do suszarki dołączona jest tuleja zaciskająca do przewodu, która powinna zostać zaciśnięta po podłączeniu przewodu. Złącza do podłączenia sieciowego znajdują się za małym panelem dostępu z tyłu (pod osłoną kostki zaciskowej); podłączenia należy dokonać zgodnie z oznaczeniami złączy. Należy pamiętać, aby umieścić później panel dostępu do złączy (osłonę kostki zaciskowej) na swoim miejscu.

**UWAGA:** Zgodnie z europejską dyrektywą EMC (2004/108/WE) maksymalna impedancja sieci elektrycznej, do której należy podłączyć suszarkę, jest deklarowana jako  $0,054 \Omega + j0,034 \Omega$ .

**UWAGA:** Normy bezpieczeństwa elektrycznego: Producent wybrał zgodność z normami IEC/EN.60335 jako najodpowiedniejszymi dla tego produktu.



Jeżeli jest to dopuszczalne na mocy przepisów i użyto dodatkowego wyrównawczego przewodu uziemiającego, zaleca się, aby wykwalifikowany elektryk stwierdził prawidłowość ułożenia połączenia wyrównawczego.

---

### Zalecana metoda uziemienia

---

Użytkownik ma obowiązek skontaktować się z wykwalifikowanym instalatorem urządzeń elektrycznych w celu zapewnienia prawidłowości i zgodności instalacji elektrycznej z wszystkimi lokalnymi przepisami i regulaminami.

## MONTAŻ NÓŻEK POZIOMUJĄCYCH



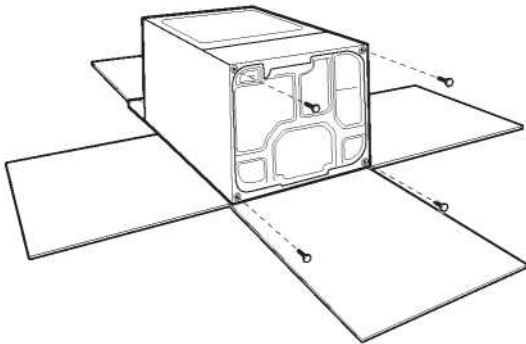
### OSTRZEŻENIE

Ryzyko przeciążenia

Transport i montaż suszarki powinny wykonywać co najmniej dwie osoby.

W przeciwnym wypadku zachodzi ryzyko urazu kręgosłupa lub innego urazu.

#### 1. Przygotuj suszarkę do montażu nóżek poziomujących



Aby uniknąć uszkodzenia podłogi, użyj dużego płaskiego kawałka kartonu z opakowania suszarki; umieść karton pod całą tylną krawędzią suszarki. Pewnie chwyć za korpus suszarki (nie panel sterujący) i delikatnie połóż suszarkę na kartonie.

#### 2. Przykręć nóżki poziomujące

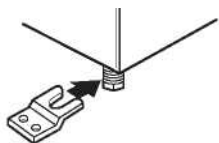


Używając klucza i zwijanej miarki, przykręć nóżki w otworach na nóżki, pilnując, aby spód nóżki znajdował się od spodu suszarki w odległości ok. 13 mm (aby pasować do wysokości pralki o pojemności 0,102 m<sup>3</sup>) lub 38 mm (aby pasować do wysokości pralki o pojemności 0,108 m<sup>3</sup>).

Następnie ustaw suszarkę na nóżkach. Przesuwaj suszarkę do momentu, aż znajdzie się blisko swojego ostatecznego umiejscowienia. Pozostaw wystarczająco dużo przestrzeni na podłączenie sieci elektrycznej i przewodu wentylacyjnego.

## Montaż w domach mobilnych

Suszarki gazowe muszą być bezpiecznie przymocowane do podłogi.



Montaż w domach mobilnych wymaga użycia zestawu mocującego do montażu w domach mobilnych. Informacje na temat zamówień znaleźć można w Instrukcji użytkownika i konserwacji.

## PODŁĄCZENIE SUSZARKI GAZOWEJ DO PRĄDU

### Wymagania dotyczące instalacji gazowej

 <b>OSTRZEŻENIE</b>

<b>Zagrożenie wybuchem</b> <b>Użyj nowego przyłącza gazowego zatwierdzonego przez CSA International.</b> <b>Zainstaluj zawór odcinający.</b> <b>Przymocuj bezpiecznie wszystkie przyłącza gazowe.</b> <b>W przypadku podłączenia do gazu LPG wykwalifikowana osoba powinna sprawdzić, czy ciśnienie gazu nie przekracza ciśnienia słupa wody o wysokości 330 mm.</b> <b>Wykwalifikowane osoby to na przykład:</b> <b>instalatorzy instalacji grzewczych z uprawnieniami,</b> <b>upoważniony personel dostawców gazu oraz</b> <b>upoważniony personel serwisu technicznego.</b> <b>Niezastosowanie się do tego wymogu grozi śmiercią, wybuchem lub pożarem.</b>

---

### Rodzaj gazu

---

#### Gaz ziemny:

Niniejsza suszarka jest przystosowana do użytku z gazem ziemnym. Jej projekt posiada certyfikat wydany przez CSA International, dopuszczający urządzenie do użycia z gazami LPG (propanem lub butanem) po odpowiedniej konwersji.

- Suszarka musi być wyposażona w palnik pasujący do rodzaju gazu stosowanego w domu użytkownika. Informacja na temat palnika znajduje się na tabliczce znamionowej we wnęce drzwi suszarki.

#### Konwersja gazu LPG:

Konwersja musi zostać wykonana przez wykwalifikowanego technika.

Nie należy podejmować prób dostosowania suszarki do użytku z innym rodzajem gazu niż podany na tabliczce znamionowej z numerem modelu/numerem seryjnym bez konsultacji z dostawcą gazu.

**WAŻNE:** Instalacja gazowa musi być zgodna z lokalnymi przepisami.

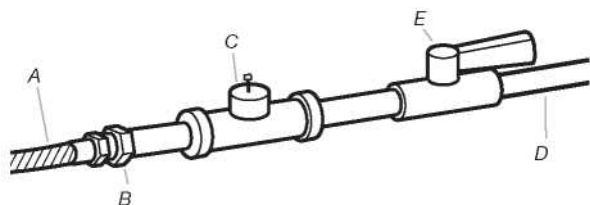
---

### Przyłącze gazowe

---

- Zalecana jest rura NPT o średnicy 13 mm.
- Jeżeli zezwalają na to lokalne przepisy oraz dostawca gazu, w przypadku rur o długości poniżej 6.1 m dopuszczalna jest średnica 9,5 mm.
- Należy zastosować minimalny króciec podłączeniowy NPT 3,2 mm umożliwiający podłączenie miernika bezpośrednio nad podłączeniem gazu do suszarki (zob. rysunek).
- Należy zainstalować zawór odcinający.

Zawór odcinający musi być położony w takim miejscu, aby łatwo go było odkręcić i zakręcić.



- A. Wężyczek połączeniowy do gazu 9,5 mm
- B. Złączka do rur z gwintem stożkowym 9,5 mm
- C. Minimalny króciec podłączeniowy NPT 3,2 mm
- D. Przyłącze gazowe NPT 13 mm
- E. Zawór odcinający gaz

---

### Wymagania dotyczące podłączenia gazu

---

Suszarkę można podłączyć do źródła dopływu gazu na wiele sposobów. Poniżej zamieszczono wskazówki dotyczące dwóch różnych metod podłączenia gazu.

Suszarkę należy podłączyć do sieci gazowej przy użyciu wymienionego wężyka połączeniowego do gazu spełniającego wymagania norm dotyczących złączy urządzeń gazowych (CSA 6.10).

#### Opcja 1 (metoda zalecana)

Wężyk połączeniowy ze stali nierdzewnej:

- Jeżeli pozwalają na to lokalne przepisy, do połączenia suszarki ze sztywnym przyłączem gazowym użyj nowego wężyka połączeniowego ze stali nierdzewnej (posiadającego certyfikat CSA International). Jeżeli to konieczne, aby zapobiec skręcaniu się przyłącza, pomiędzy wężykiem połączeniowym ze stali nierdzewnej a rurą gazową suszarki użyj kolanka oraz złączki z gwintem stożkowym 9,5 mm wraz z adapterem NPT 9,5 mm.

## Opcja 2 (metoda alternatywna)

Zatwierdzone do użytku rurki aluminiowe lub miedziane:

- Przy długości ponad 6,1 m można użyć zatwierdzonych do użytku rurek 9,5 mm (jeżeli zezwalają na to przepisy i dostawca gazu).
- W przypadku korzystania z gazu ziemnego nie należy używać rurek miedzianych.
- Pomiędzy rurą suszarki a zatwierdzoną do użytku rurką 9,5 mm należy założyć złączkę z gwintem stożkowym 9,5 mm wraz z adapterem NPT 9,5 mm.
- Przy długości ponad 6,1 m należy korzystać z większych rurek i adapterów o innym rozmiarze.
- W przypadku dostosowaniu suszarki do korzystania z LPG można użyć miedzianych rurek 9,5 mm nadających się do użytku z gazem LPG. Jeżeli łączna długość przyłącza wynosi ponad 6,1 m należy użyć większych rur.

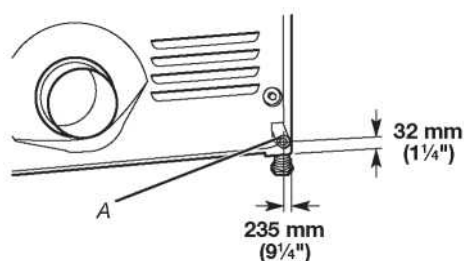
**UWAGA:** Należy użyć mas uszczelniających do łączenia rur odpornych na działanie gazu LPG. Nie należy używać taśmy TEFLON<sup>®†</sup>.

---

### Rura gazowa suszarki

---

- Rura gazowa wychodząca z tyłu suszarki posiada gwint zewnętrzny o średnicy 9,5 mm.



A. rura NPT suszarki 9,5 mm

---

### Wymagania dotyczące palnika

---

#### Wysokość do 3048 m:

- Projekt niniejszej suszarki został zatwierdzony przez CSA International jako odpowiedni dla suszarek użytkowanych na wysokości do 3048 m n.p.m. zgodnie z wartością BTU wskazaną na tabliczce z numerem modelu/numerem seryjnym. Podczas użytkowania suszarki w miejscach położonych na mniejszych wysokościach dostosowanie palnika nie jest konieczne.

#### Wysokość powyżej 3048 m:



- W przypadku montażu na wysokości powyżej 3048 m, wymagane jest zmniejszenie wartości BTU palnika wskazanej na tabliczce z numerem modelu/numerem seryjnym o 4% na każde 305 m wzrostu wysokości.

#### Badanie ciśnienia gazu

- Podczas pomiaru ciśnienia gazu przy ciśnieniu wyższym niż 352 kg/m<sup>2</sup> konieczne jest odłączenie suszarki od sieci gazowej.

†<sup>®</sup>TEFLON jest zarejestrowanym znakiem towarowym Chemours.

## Wymagania dotyczące instalacji elektrycznej

 <b>OSTRZEŻENIE</b>

<p><b>Niebezpieczeństwo porażenia prądem</b> <b>Włóż wtyczkę do uziemionego gniazda sieciowego.</b> <b>Nie usuwaj bolca uziemiającego.</b> <b>Nie używaj adaptera.</b> <b>Nie używaj przedłużacza.</b> <b>Niezastosowanie się do niniejszej instrukcji grozi śmiercią, pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.</b></p>

- Wymagany jest dopływ prądu 120 V, 60 Hz, wyłącznie AC, z bezpiecznikiem 15 lub 20 A. Zalecany jest bezpiecznik zwłoczny lub wyłącznik automatyczny. Zalecane jest także zapewnienie osobnego obwodu obsługującego wyłącznik suszarkę.

<b>INSTRUKCJE UZIEMIENIA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>■ W przypadku suszarki podłączanej za pomocą uziemionego przewodu: Suszarka musi być uziemiona. W przypadku usterki lub awarii uziemienie zmniejszy ryzyko porażenia prądem elektrycznym, odprowadzając prąd do ziemi. Suszarkę wyposażono w przewód zasilający z przewodem uziemiającym oraz wtyczką uziemiającą. Wtyczkę należy podłączyć do odpowiedniego gniazda prawidłowo zainstalowanego i uziemionego zgodnie z lokalnymi przepisami i regulaminami.</li></ul> <p><b>OSTRZEŻENIE:</b> Nieprawidłowe podłączenie przewodu uziemiającego grozi porażeniem prądem. W przypadku wątpliwości dotyczących prawidłowego uziemienia suszarki należy skontaktować się z wykwalifikowanym elektrykiem lub pracownikiem serwisu technicznego. Nie należy modyfikować wtyczki dołączonej do suszarki; jeśli wtyczka nie pasuje do gniazda, należy wezwać elektryka i zainstalować odpowiednie gniazdo.</p> <p style="text-align: center;"><b>NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ NALEŻY ZACHOWAĆ</b></p>

## INSTALACJA WENTYLACYJNA

### Wymagania dotyczące instalacji wentylacyjnej

 <b>OSTRZEŻENIE</b>

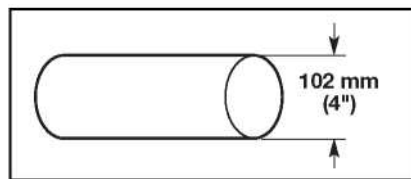
<p><b>Zagrożenie pożarowe</b> <b>Użyj przewodu wentylacyjnego wykonanego z metalu ciężkiego.</b> <b>Nie używaj przewodu wentylacyjnego wykonanego z tworzyw sztucznych.</b></p>

**Nie używaj przewodu wentylacyjnego wykonanego z folii metalowych.  
Niezasosowanie się do niniejszej instrukcji grozi śmiercią lub pożarem.**

**OSTRZEŻENIE:** Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, przewód wentylacyjny suszarki MUSI BYĆ WYPROWADZONY NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU.

**WAŻNE:** Należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów i regulaminów.

Przewód wentylacyjny suszarki nie może być włączony do przewodu wentylacyjnego sieci gazowej, komina, ściany, sufitu, strychu, przestrzeni podpodłogowej ani niedostępnych przestrzeni w budynku. Do odprowadzania powietrza można używać jedynie sztywnych lub elastycznych metalowych przewodów wentylacyjnych.



*Przewód wentylacyjny 102 mm wykonany z metalu ciężkiego*

- Dozwolone jest użycie jedynie przewodów wentylacyjnych 102 mm i zacisków wykonanych z metalu ciężkiego.
- Nie używaj przewodu wentylacyjnego wykonanego z tworzyw sztucznych ani folii metalowych.

#### **Sztywny metalowy przewód wentylacyjny:**

- Zalecany w celu osiągnięcia najlepszych rezultatów suszenia i uniknięcia zgniecenia i skręcenia się przewodu.

**Elastyczny metalowy przewód wentylacyjny:** (Dopuszczalny jedynie w przypadku, gdy można uzyskać do niego dostęp w celu oczyszczenia)

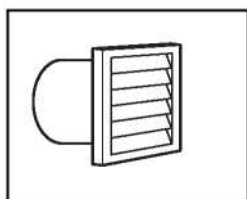
- Należy go w pełni rozciągnąć i podeprzeć w ostatecznym miejscu ustawienia suszarki.
- Nadmiar przewodu należy usunąć, aby uniknąć zwisania i skręcania się przewodu, które mogą spowodować zmniejszenie przepływu powietrza i słabsze działanie.
- Przewodu nie należy montować w zamkniętych ścianach, sufitach ani podłogach.
- Łączna długość przewodu nie powinna przekraczać 2,4 m.

**UWAGA:** W przypadku korzystania z istniejącego systemu wentylacyjnego należy usunąć zanieczyszczenia z całej jego długości i sprawdzić, czy kanał wywiewny nie jest zapchany zanieczyszczeniami. Przewody wentylacyjne wykonane z tworzyw sztucznych lub folii metalowej należy wymienić na sztywne lub elastyczne przewody wentylacyjne wykonane z metalu. Aby osiągnąć najlepsze rezultaty suszenia, zapoznaj się z „Tabelą dotyczącą systemu wentylacyjnego” i jeżeli to konieczne, zmodyfikuj istniejący system wentylacyjny.

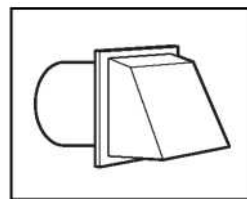
#### **Kanały wywiewne:**

- Wylot kanału wywiewnego musi znajdować się w odległości co najmniej 305 mm od ziemi i innych obiektów, które mogą blokować odprowadzanie powietrza (np. kwiatów, kamieni, krzaków czy śniegu).

### Zalecane rodzaje:

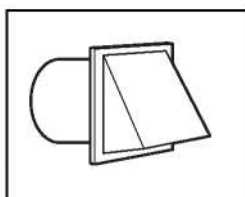


Kanał wywiewny z kratką żaluzjową



Kanał wywiewny z osłoną trapezową

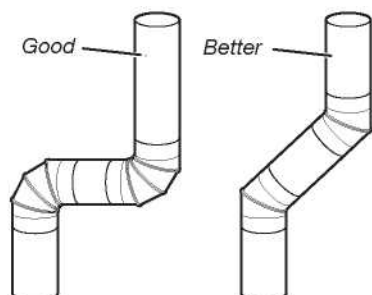
### Dopuszczalny rodzaj:



Kanał wywiewny z osłoną trójkątną

### Kolanka:

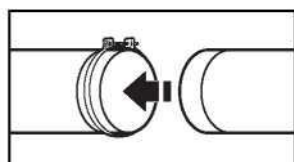
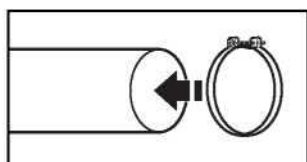
- Kolanka 45° zapewniają lepszy przepływ powietrza niż kolanka prostokątne.



Good	Dobrze
Better	Lepiej

### Opaski zaciskowe:

- Użyj opasek zaciskowych, aby uszczelnić wszystkie połączenia.
- Przewód wentylacyjny nie może być łączony ani zabezpieczany śrubami ani innymi urządzeniami mocującymi, które przechodzą do wnętrza przewodu i na których osiadają zanieczyszczenia. Nie używaj taśmy klejącej.



**Nieprawidłowa wentylacja może spowodować gromadzenie się w pomieszczeniu wilgoci i zanieczyszczeń, które mogą doprowadzić do:**

- Uszkodzenia pod wpływem wilgoci wyrobów z drewna,



- mebli, farby, tapet, dywanów itp.
- Problemów z utrzymaniem czystości w domu i problemów zdrowotnych.

Więcej informacji zamieszczono w rozdziale „Zestawy do instalacji wentylacyjnej”.

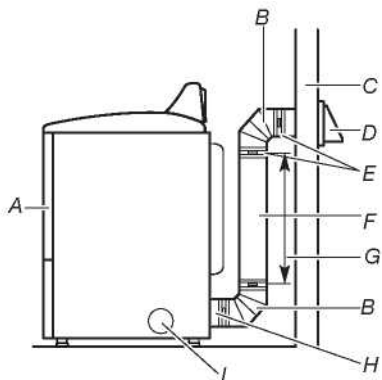
---

## Planowanie systemu wentylacyjnego



---

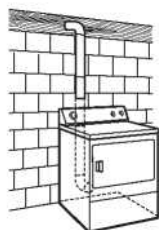
### Zalecane instalacje wyprowadzające

W typowych instalacjach otwór wentylacyjny suszarki znajduje się z tyłu urządzenia. Możliwe są jednak inne rodzaje instalacji.



- A. Suszarka
- B. Kolanko
- C. Ściana
- D. Kanał wywiewny
- E. Opaski zaciskowe
- F. Sztywny lub elastyczny metalowy przewód wentylacyjny
- G. Długość przewodu niezbędna do podłączenia kolanka
- H. Otwór wentylacyjny
- I. Opcjonalny boczny otwór wentylacyjny

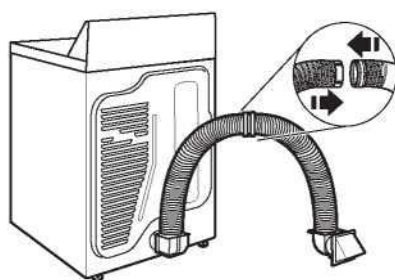
 <b>OSTRZEŻENIE</b>

<b>Zagrożenie pożarowe</b> Nie używane otwory wentylacyjne należy zakryć przy użyciu odpowiedniego zestawu zapewnianego przez producenta. Skontaktuj się z miejscowym dostawcą. Nie zastosowanie się do niniejszej instrukcji grozi śmiercią, pożarem, porażeniem prądem elektrycznym lub poważnym urazem.



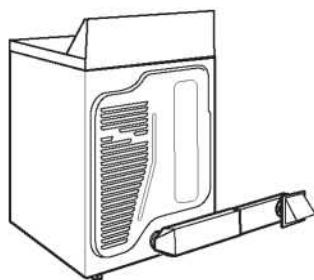
*Standardowa instalacja z otworem wentylacyjnym z tyłu i odsadzką*

### **Alternatywne sposoby montażu w niewielkich przestrzeniach**

Istnieje wiele rodzajów systemów wentylacyjnych. Wybierz rodzaj najlepiej dostosowany do wybranego sposobu montażu. Poniżej przedstawiono dwa sposoby montażu w niewielkich przestrzeniach. Postępuj zgodnie z instrukcjami producenta.



*Instalacja w kształcie litery U (możliwa także z jednym kolankiem)*



*Instalacja w kształcie litery Z*

**UWAGA:** Dostępne w sprzedaży są następujące zestawy do montażu w niewielkich przestrzeniach.

### **Zestawy do instalacji wentylacyjnej**

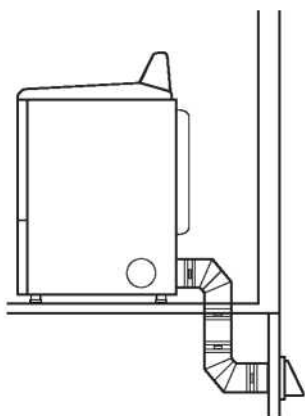
Więcej informacji znaleźć można na stronie [www.applianceaccessories.com](http://www.applianceaccessories.com), w sklepie, w którym zakupiono suszarkę, lub w autoryzowanym serwisie technicznym.

<b>Nr części</b>	<b>Opis</b>
8171587RP	Metalowy przewód wentylacyjny 0-5" w kształcie litery Z
4396037RP	Metalowy przewód wentylacyjny 0"-18" w kształcie litery Z
4396011RP	Metalowy przewód wentylacyjny 18"-29" w kształcie litery Z
4396014	Metalowy przewód wentylacyjny 29"-50" w kształcie litery Z
4392892	Metalowy przewód wentylacyjny DuraVent™ do zabudowy ściennej
4396028	Zestaw do instalacji wentylacyjnej Sure Connect™ (do instalacji w kształcie litery U)
4396009RP	Uniwersalny przewód łączący 5' do elastycznych przewodów

	wentylacyjnych do suszarki
4396010RP	Przewód łączący 6' SecureConnect™ do elastycznych przewodów wentylacyjnych do suszarki
4396013RB	Zestaw do montażu przewodów wentylacyjnych do suszarki
4396033RP	Elastyczny przewód wentylacyjny 5' do suszarki z opaskami zaciskowymi
4396727RP	Elastyczny przewód wentylacyjny 8' do suszarki z opaskami zaciskowymi
4396004	Kolanko z odstępem od suszarki
4396005	Kolanko z odstępem od ściany
4396006RW	Krótkie kolanko DuraSafe™
4396007RW	Kanał wywiewny z okapnikiem przez ścianę
4396008RP	Stalowe opaski zaciskowe 4" do przewodów wentylacyjnych do suszarki – 2 szt.
8212662	Kanał wywiewny 4" z wpuszczaną osłoną żaluzjową

### Szczególne warunki montażu w domach mobilnych:

Przewód wyprowadzający musi być solidnie przymocowany do ognioodpornej części konstrukcji domu mobilnego i nie może kończyć się pod spodem domu. Końcówka przewodu musi znajdować się na zewnątrz.



### Określenie przebiegu przewodu wentylacyjnego:

- Wybierz taki przebieg, aby wyprowadzić przewód wentylacyjny na zewnątrz jak najbardziej bezpośrednio i w linii prostej.
- Zaplanuj instalację w taki sposób, aby zastosować jak najmniejszą liczbę kolanek i zakrętów.
- Stosując kolanka lub wykonując zakręty, zostaw na nie jak najwięcej miejsca.
- Wyginaj przewód stopniowo, aby uniknąć jego skręcenia.
- Jak najrzadziej stosuj zakręty pod kątem prostym.

### Określanie długości przewodu wentylacyjnego i liczby kolanek w celu osiągnięcia najlepszych rezultatów suszenia:

- Skorzystaj z poniższej „Tabeli dotyczącej systemu wentylacyjnego”, aby określić, jakiego rodzaju materiałów do przewodów wentylacyjnych i kanałów wywiewnych możesz użyć.

**UWAGA:** Nie stosuj przewodów o długościach większych niż wskazane w „Tabeli dotyczącej systemu wentylacyjnego”. Systemy wentylacyjne o większej długości niż te wskazane w tabeli:

- Skracają okres użyteczności suszarki.
- Pogarszają działanie suszarki, powodując dłuższe czasy suszenia i większe zużycie energii.

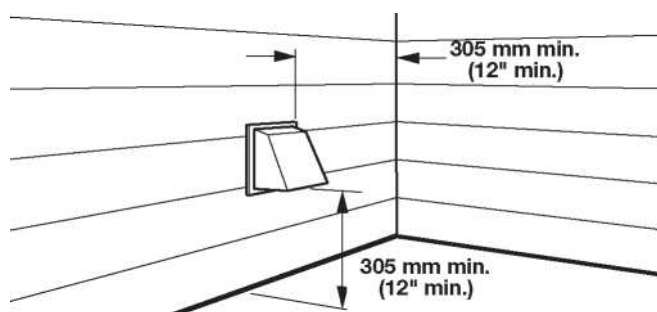
„Tabela systemu wentylacyjnego” przedstawia wymagania dotyczące instalacji wentylacyjnej, który spełnienie pozwala osiągnąć najlepsze rezultaty suszenia.

<b>Tabela dotycząca systemu wentylacyjnego</b>			
<b>Liczba zakrętów pod kątem prostym lub kolanek prostokątnych</b>	<b>Rodzaj przewodu wentylacyjnego</b>	<b>Kanał wywiewny z osłoną trapezową/ kratką żaluzjową</b>	<b>Kanał wywiewny z osłoną trójkątną</b>
0	Sztywny metalowy	20 m	17,7 m
1	Sztywny metalowy	16,5 m	14,6 m
2	Sztywny metalowy	13,4 m	11,6 m
3	Sztywny metalowy	10,7 m	8,8 m
4	Sztywny metalowy	8,2 m	6,4 m

<b>Tabela dotycząca systemu wentylacyjnego (tylko modele z długimi przewodami wentylacyjnymi)</b>		
<b>Liczba zakrętów pod kątem prostym lub kolanek prostokątnych</b>	<b>Rodzaj przewodu wentylacyjnego</b>	<b>Kanał wywiewny z osłoną trapezową/kratką żaluzjową lub kanał wywiewny z osłoną trójkątną</b>
0	Sztywny metalowy	36,6 m
1	Sztywny metalowy	33,5 m
2	Sztywny metalowy	30,5 m
3	Sztywny metalowy	27,4 m
4	Sztywny metalowy	24,4 m
5	Sztywny metalowy	21,3 m

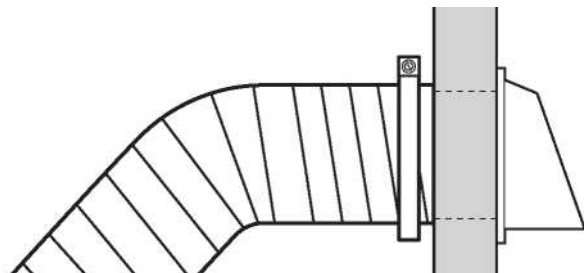
## Montaż systemu wentylacyjnego

### 1. Zainstaluj kanał wywiewny



Zainstaluj kanał wywiewny i użyj masy uszczelniającej do uszczelnienia otworu w ścianie zewnętrznej wokół niego.

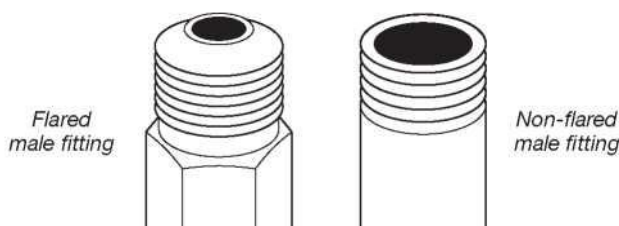
## 2. Podłącz przewód wentylacyjny do kanału wywiewnego



Przewód musi być nałożony na kanał. Jego mocowanie na kanale należy zabezpieczyć opaską zaciskową 102 mm. Poprowadź przewód do miejsca, w którym ustawiona jest suszarka, po najprostszej możliwej trasie. Unikaj zakrętów pod kątem prostym. Użyj opasek zaciskowych, aby uszczelnić wszystkie połączenia. Nie używaj do mocowania przewodu wentylacyjnego taśmy klejącej, śrub ani innych urządzeń mocujących, które przechodzą do wnętrza przewodu i na których osiadają zanieczyszczenia.

## PODŁĄCZENIE GAZU

### 1. Podłącz gaz do suszarki

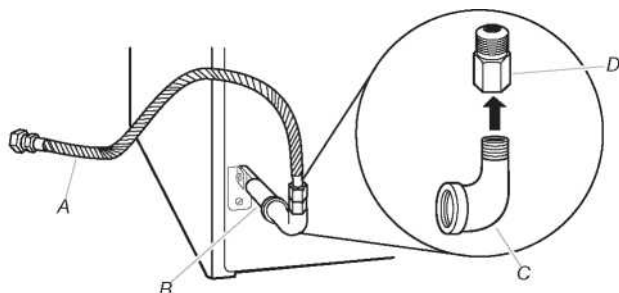


Flared male fitting	Złączka z gwintem zewnętrznym stożkowym
Non-flared male fitting	Złączka z gwintem zewnętrznym niestożkowym

Zdejmij z rury gazowej czerwoną zaślepkę. Podłącz przyłącze gazowe do suszarki, zaciskając je kluczem. Użyj masy uszczelniającej do łączenia rur na wszystkich złączkach z niestożkowymi gwintami zewnętrznymi. W przypadku korzystania z elastycznych wężyków metalowych upewnij się, że nie są one poskręcane.

**UWAGA:** W przypadku przyłącza gazu LPG należy użyć masy uszczelniającej do łączenia rur odpornej na działanie tego gazu. Nie należy używać taśmy TEFLON®.

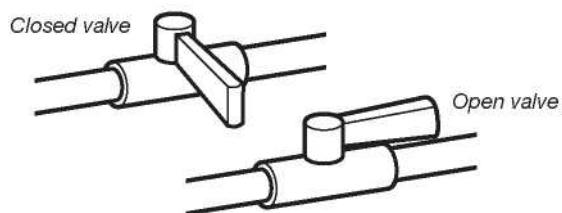
## 2. Zaplanuj połączenie rur złączkami



- A. Wężyk połączeniowy do gazu 9,5 mm
- B. Rura suszarki 9,5 mm
- C. Kolanko łączące rury 9,5 mm i 9,5 mm
- D. Złączka do rur z gwintem stożkowym 9,5 mm

Do podłączenia suszarki do istniejącego przyłącza gazowego należy użyć kilku połączonych złączek. Na rysunku przedstawiono zalecany rodzaj podłączenia. Zastosowane podłączenie może wyglądać inaczej, w zależności od rodzaju przyłącza, jego rozmiaru i umiejscowienia.

## 3. Odkręć zawór odcinający

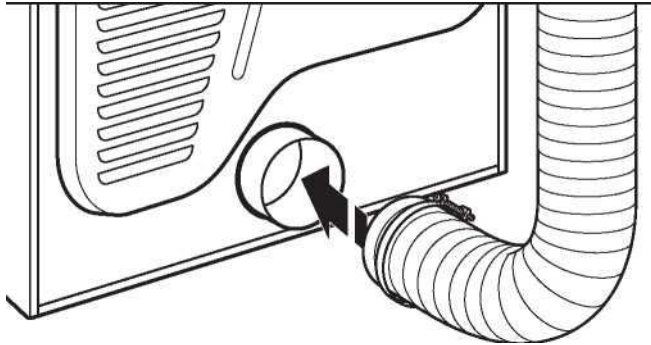


Closed valve	Zawór zakręcony
Open valve	Zawór odkręcony

Odkręć zawór odcinający na przyłączy gazowym; zawór jest odkręcony, gdy jego rączka jest położona równolegle do rury gazowej. Następnie sprawdź wszystkie połączenia, nakładając na nie pędzlem zatwierdzony do użytku, niepowodujący korozji roztwór do detekcji wycieków. Pojawienie się pęcherzyków będzie oznaczało wyciek. Zlikwiduj wszystkie odkryte wycieki.

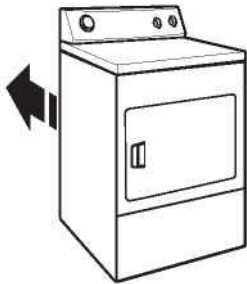
## PODŁĄCZENIE PRZEWODU WENTYLACYJNEGO

### 1. Podłącz przewód wentylacyjny do otworu wentylacyjnego



Użyj opaski zaciskowej 102 mm, aby podłączyć przewód wentylacyjny do otworu wentylacyjnego urządzenia. W przypadku podłączania istniejącego przewodu wentylacyjnego, upewnij się, że przewód jest czysty. Przewód wentylacyjny podłączany do suszarki musi mieścić się na otworze wylotowym suszarki oraz wewnątrz kanału wywiewnego. Sprawdź, czy przewód wentylacyjny jest zamocowany w kanale wywiewnym przy użyciu opaski zaciskowej 102 mm.

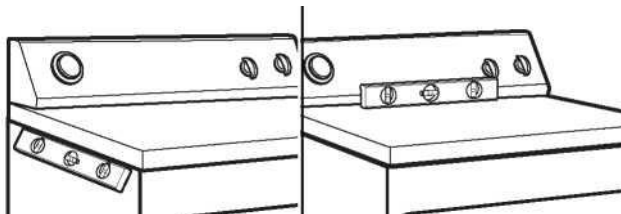
### 2. Przesuń suszarkę w docelowe miejsce



Przesuń suszarkę w docelowe miejsce. Uważaj, aby nie zgnieć ani nie skrzywić przewodu wentylacyjnego. Gdy suszarka znajduje się na swoim miejscu, usuń listwy zabezpieczające narożniki i karton spod urządzenia.

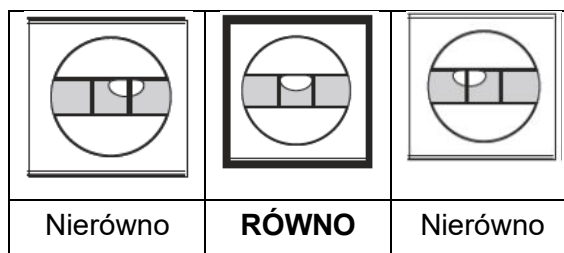
## POZIOMOWANIE SUSZARKI

### 1. Wypoziomuj suszarkę

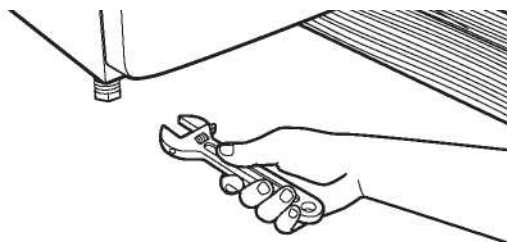


Sprawdź, czy suszarka jest ustawiona równo po obu stronach. Sprawdź ustawienie z przodu i z tyłu.

**UWAGA:** Suszarka musi stać równo, aby prawidłowo działał system wykrywania wilgoci.



## 2. Dokręć i dopasuj nóżki poziomujące





Jeżeli suszarka nie stoi równo z pralką lub nie jest tej samej wysokości co pralka, podeprzyj ją drewnianym klockiem. Dopasuj kluczem wysokość nóżek i sprawdź ponownie wypoziomowanie urządzenia. Gdy nóżki są już wypoziomowane, przed ich dokręceniem sprawdź, czy wszystkie cztery ściśle przylegają do podłogi.

## MONTAŻ PRZEWODU ZASILAJĄCEGO

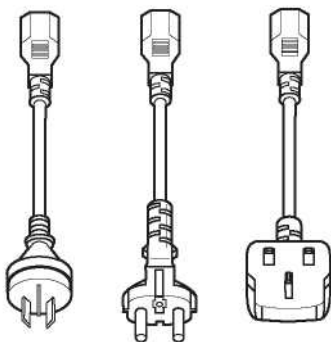
(w niektórych modelach)

**WAŻNE:** Czynność tę wykonywać może wyłącznie upoważniony personel serwisu technicznego Whirlpool.

 <b>OSTRZEŻENIE</b>

<p style="text-align: center;"><b>Niebezpieczeństwo porażenia prądem</b>  <b>Włóż wtyczkę do uziemionego gniazda sieciowego.</b>  <b>Nie usuwaj bolca uziemiającego.</b>  <b>Nie używaj adaptera.</b>  <b>Nie używaj przedłużacza.</b>  <b>Niezastosowanie się do niniejszej instrukcji grozi śmiercią, pożarem lub porażeniem prądem elektrycznym.</b></p>



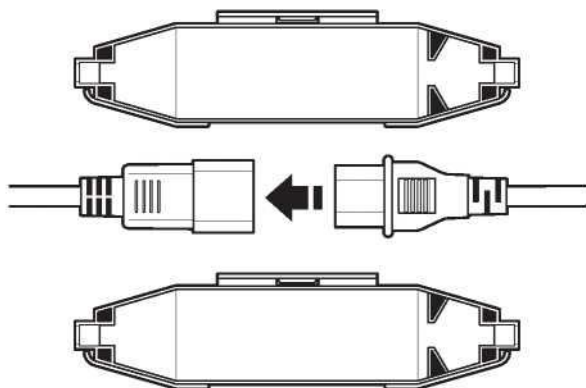
### 1. Wybierz wtyczkę



Wybierz wtyczkę, która pasuje do gniazda elektrycznego.

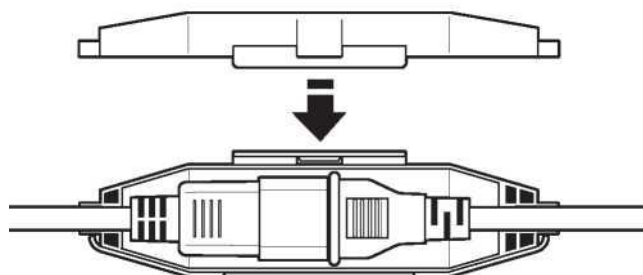
**UWAGA:** Rodzaje wtyczek i ich liczba różnią się w zależności od modelu.

### 2. Zamontuj wtyczkę



Zamontuj wtyczkę na końcówce przewodu zasilającego znajdującego się z tyłu suszarki.

### 3. Zabezpiecz przewód zasilający



Zabezpiecz przewód zasilający, umieszczając złącze w osłonie do wtyczki. Ułóż osłonę odpowiednio i dociśnij ją, aż usłyszysz zatrzaśnięcie. Upewnij się, że połączenie przewodu zasilającego znajduje się w osłonie i że osłona jest prawidłowo zaciśnięta.

Podłącz przewód zasilający do uziemionego gniazda. Włącz prąd.

## LISTA KONTROLNA INSTALACJI

- Sprawdź, czy zainstalowano wszystkie części. Jeżeli pozostała jakaś dodatkowa część, cofnij się do poprzednich kroków, by sprawdzić, jaki etap pominięto.
- Upewnij się, że masz wszystkie narzędzia.
- Wyrzuć/oddaj do recyklingu wszystkie materiały opakowaniowe.
- Sprawdź ostateczną lokalizację suszarki. Upewnij się, czy przewód wentylacyjny nie jest zgnieciony lub skręcony.
- Sprawdź, czy suszarka jest wypoziomowana. Zob. rozdział „Poziomowanie suszarki”.
- Zdejmij folię z panelu sterującego i wszelkie pozostałe taśmy z suszarki.
- Wytrzyj dokładnie wewnątrz bębna suszarki wilgotną ściereczką, aby usunąć ewentualny kurz.
- Przeczytaj rozdział „Użytkowanie suszarki” w Instrukcji użytkowania i konserwacji.
- Ustaw suszarkę na pełny cykl z użyciem ciepła (nie cykl z użyciem powietrza) na 20 minut i włącz suszarkę.

### Jeżeli suszarka się nie uruchomi, sprawdź, czy:

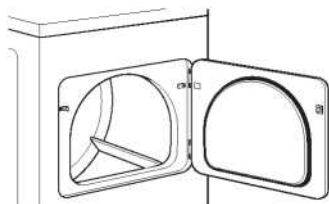
- Suszarka jest podłączona do uziemionego gniazda z trzema otworami.
  - Prąd elektryczny jest podłączony.
  - Bezpieczniki w domu są nienaruszone i znajdują się na swoim miejscu i czy nie uruchomił się automatyczny wyłącznik.
  - Drzwi suszarki są zamknięte.
- Po 5 minutach działania suszarki otwórz drzwi suszarki i sprawdź, czy czujesz ciepło. Jeżeli czujesz ciepło, anuluj cykl i zamknij drzwi.

Jeżeli nie czujesz ciepła, wyłącz suszarkę i sprawdź, czy zawór odcinający dopływ gazu jest odkręcony.

- Jeżeli zawór odcinający dopływ gazu jest zakręcony, odkręć go, a następnie ponownie sprawdź ciepło po 5 minutach w sposób opisany powyżej.
- Jeżeli zawór odcinający dopływ gazu jest odkręcony, skontaktuj się z wykwalifikowanym technikiem.

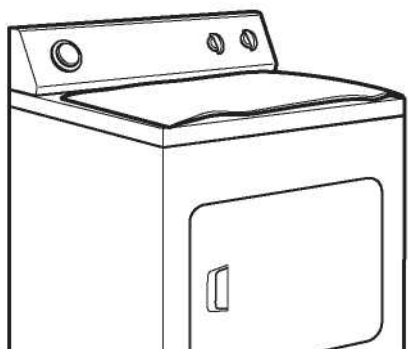
**UWAGA:** Podczas pierwszego suszenia możesz zauważyć charakterystyczny zapach. Często pojawia się on, gdy dany element grzewczy jest używany po raz pierwszy. Zapach ten z czasem zniknie.

## ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI (OPCJONALNIE)



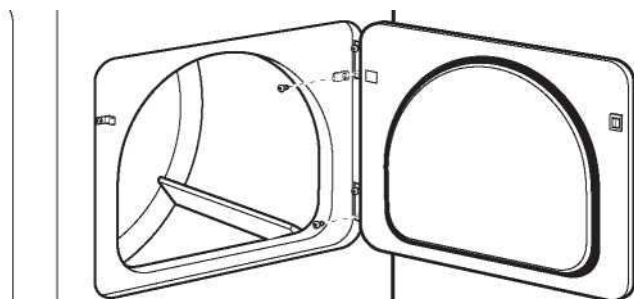
**UWAGA:** Przydatny będzie śrubokręt magnetyczny.

**1. Połóż ręcznik na suszarce**



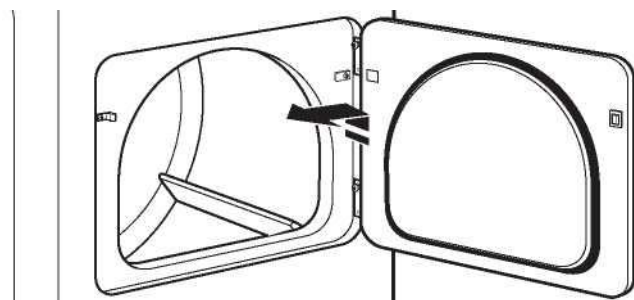
Połóż ręcznik na suszarce, aby uniknąć uszkodzenia jej powierzchni.

**2. Wykręć dolne śruby**



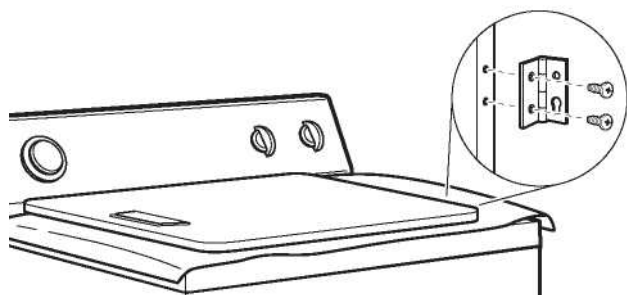
Otwórz drzwi suszarki. Wykręć dolne śruby z zawiasów od strony komory suszarki. Odkręć lekko (ale nie wykręcaj całkowicie) górne śruby z zawiasów od strony komory suszarki.

**3. Wyjmij drzwi z górnych śrub**



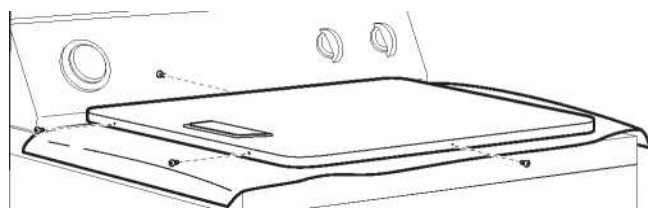
Unoś drzwi do momentu aż śruby od strony komory suszarki znajdą się w większym otworze w zawiasach. Pociągnij drzwi do przodu, zdejmując je ze śrub. Ułóż drzwi (uchwytem do góry) na suszarce. Wyjmij górne śruby z komory suszarki.

#### 4. Wykręć śruby z zawiasów



Wykręć śruby mocujące zawiasy do drzwi.

#### 5. Wykręć śruby z drzwi

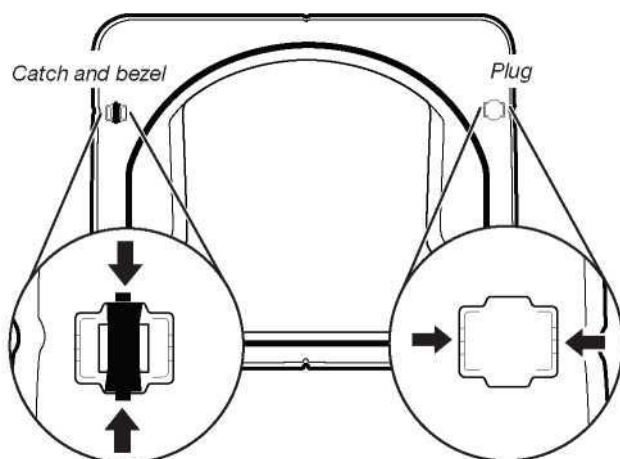


Wykręć śruby z górnej, dolnej i z bocznych części drzwi (4 śruby), które łączą ze sobą drzwi wewnętrzne i zewnętrzne. Przytrzymując drzwi na ręczniku rozłożonym na suszarce, chwyć za boki drzwi zewnętrznych i unieś je, aby oddzielić je od drzwi wewnętrznych. Odłóż drzwi zewnętrzne na bok.

**UWAGA:** Nie rozdzielaj drzwi szpachlą ani śrubokrętem.

Nie ciągnij za uszczelkę drzwi ani za plastikowe uchwyty.

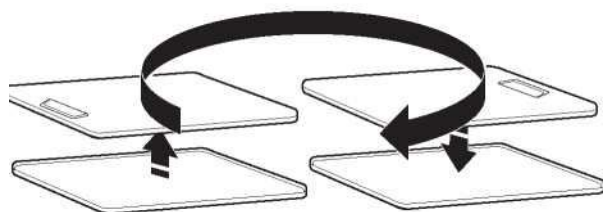
#### 6. Przełóż zapadkę zamka, płytkę zaczepu i zaślepkę



Catch and bezel	Zapadka i płytkę zaczepu
Plug	Zaślepka

Wymij zapadkę zamka, płytkę zaczepu i zaślepkę z drzwi wewnętrznych, ściskając lub pociągając/popychając je. Umieść zapadkę zamka, płytkę zaczepu i zaślepkę po stronach przeciwnych niż pierwotnie.

## 7. Obróć drzwi zewnętrzne



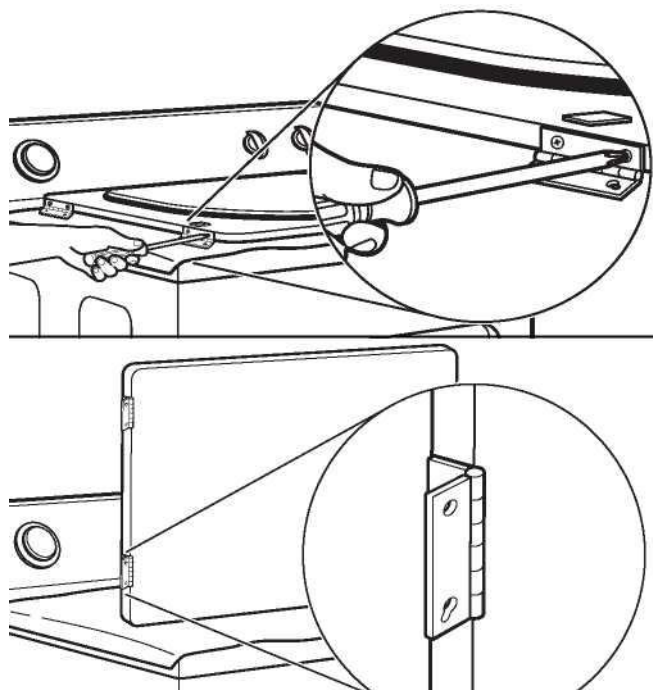
Obróć drzwi zewnętrzne o 180° i ułóż je z powrotem na drzwiach wewnętrznych. Ponownie przymocuj panel drzwi zewnętrznych do panelu drzwi wewnętrznych, tak żeby uchwyt znajdował się po stronie, po której wcześniej znajdowały się zawiasy. Wkręć w drzwi 4 śruby.

## 8. Przekręć drzwi



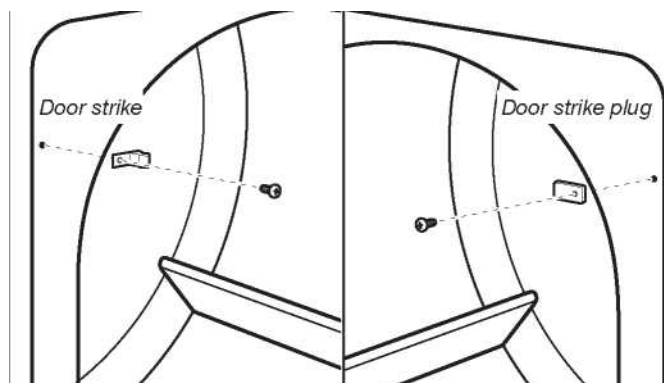
Przekręć drzwi, tak żeby uchwyt znalazł się na spodzie.

## 9. Przykręć zawiasy do drzwi



Przykręć zawiasy do drzwi suszarki, tak aby większy otwór znajdował się na dole zawiasu.

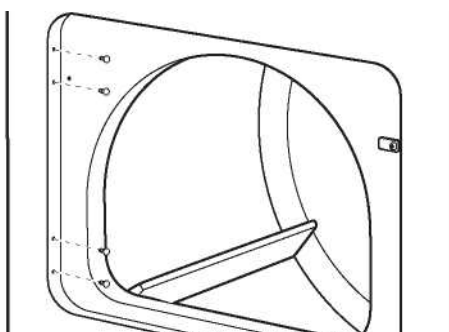
## 10. Wyjmij zaczep i zaślepkę zaczepu



Door strike	Zaczep
Door strike plug	Zaślepka zaczepu

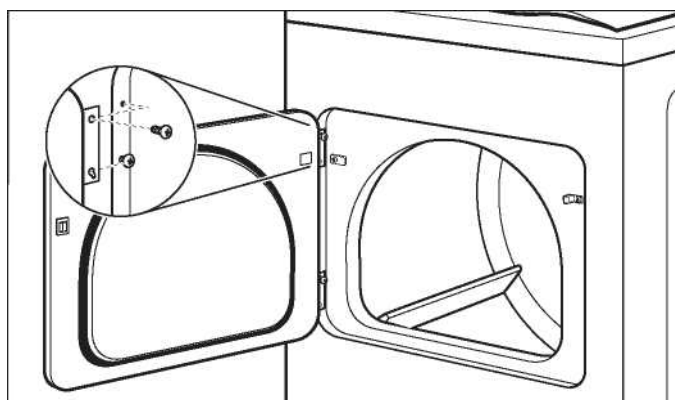
Wyjmij zaczep i zaślepkę zaczepu z komory suszarki. Włóż zaczep w otwór, w którym wcześniej znajdowała się zaślepka, i przymocuj go śrubą. Włóż zaślepkę zaczepu w otwór, w którym wcześniej znajdował się zaczep, i przymocuj ją śrubą.

## 11. Wyjmij i przełóż zaślepki otworów na zawiasy



Użyj małego płaskiego śrubokręta, aby delikatnie wyjąć 4 zaślepki z otworów na zawiasy po lewej stronie komory suszarki. Przełóż zaślepki do otworów na zawiasy po przeciwnej stronie komory suszarki.

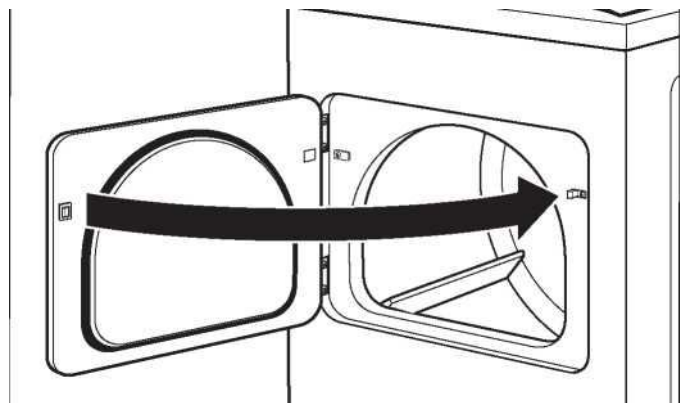
## 12. Włóż śruby do otworów na zawiasy w komorze suszarki.



**UWAGA:** Do ponownego montażu drzwi mogą być potrzebne dwie osoby.

Włóż śruby do dolnych otworów po lewej stronie komory suszarki. Wkręć je do połowy. Ustaw drzwi tak, żeby większy otwór zawiasów na drzwiach nachodził na śruby. Przesuń drzwi do góry, tak aby śruby znalazły się w dolnej części otworów. Dokręć śruby. Włóż i dokręć górne śruby w zawiasach.

### 13. Dopasowanie zaczepu



Zamknij drzwi i sprawdź, czy zaczep drzwi pasuje do zapadki zamka. Jeżeli to konieczne, przesuń zapadkę w lewo lub w prawo w obrębie istniejącego otworu, aby dopasować elementy do siebie.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Aby uniknąć potencjalnego kosztu wezwania serwisu technicznego, sprawdź Instrukcję użytkownika i konserwacji lub odwiedź naszą stronę internetową i zapoznaj się z najczęściej zadawanymi pytaniami.