



Lodówka

Instrukcja obsługi

RB33R* / RB36R* / RB38R* / RB41R*

SEPOL

Urządzenie wolnostojące

SAMSUNG

Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Ważne informacje na temat instrukcji bezpieczeństwa	3
Ważne symbole i środki ostrożności:	4
Ważne środki ostrożności	5
Istotne ostrzeżenia dotyczące transportu i miejsca instalacji urządzenia	9
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące instalacji	10
Przestrogi dotyczące instalacji	13
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące użytkowania	14
Przestrogi dotyczące użytkowania	19
Przestrogi dotyczące czyszczenia	22
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące utylizacji	24
Dodatkowe wskazówki eksploatacyjne	25
Instrukcje dotyczące zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	27
Instalacja lodówki	28
Przygotowanie do instalacji lodówki	28
Obsługa lodówki	33
Korzystanie z panelu sterowania	33
Ostrzeżenie o temperaturze	36
Półka zamrażarki (opcjonalna)	37
Części i funkcje	38
Funkcje komory zamrażarki	41
Wymywanie elementów wewnętrznych	43
Zmiana kierunku otwierania drzwi (opcjonalna)	49
Zmiana kierunku otwierania drzwi	50
Rozwiązywanie problemów	60
Informacje ogólne	60
Czy z lodówki dochodzą nietypowe dźwięki?	62
Montaż w zabudowie (modele RB33/36*)	64
Zestaw montażowy	64
Wymiary	65
Instalacja	67

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem korzystania z nowej lodówki firmy Samsung prosimy przeczytać dokładnie niniejszy podręcznik, aby uzyskać informacje na temat bezpiecznej i efektywnej obsługi funkcji, które oferuje nowe urządzenie.

Ważne informacje na temat instrukcji bezpieczeństwa

- Ostrzeżenia i ważne informacje o bezpieczeństwie zawarte w niniejszej instrukcji nie obejmują wszystkich możliwych warunków ani sytuacji, które mogą mieć miejsce. Odpowiedzialność za ostrożne i rozważne postępowanie z urządzeniem podczas instalacji, konserwacji i obsługi urządzenia spoczywa na użytkowniku.
- Ponieważ niniejsza instrukcja obsługi jest przeznaczona do różnych modeli lodówki, specyfikacja posiadanego modelu może nieznacznie różnić się od przedstawionej w tej instrukcji, a niektóre ostrzeżenia mogą go nie dotyczyć. Z wszelkimi pytaniami lub wątpliwościami należy zgłaszać się do najbliższego punktu serwisowego. Pomoc i informacje dostępne są również na stronie internetowej www.samsung.com.
- Czynnikiem chłodniczym jest R-600a lub R-134a. Na tabliczce sprężarki z tyłu urządzenia lub na tabliczce znamionowej umieszczonej wewnątrz lodówki należy sprawdzić, jaki czynnik chłodniczy został użyty. Jeśli produkt zawiera łatwopalny gaz (czynnik chłodniczy R-600a), należy skontaktować się z lokalnymi władzami w sprawie jego bezpiecznej utylizacji.
- Aby zapobiec powstaniu łatwopalnej mieszaniny gazu z powietrzem w razie wystąpienia nieszczelności w obiegu chłodniczym, wielkość pomieszczenia, w którym może znajdować się urządzenie, zależy od ilości stosowanego czynnika chłodniczego.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie wolno włączać urządzenia noszącego oznaki uszkodzenia. W razie wątpliwości należy skontaktować się ze sprzedawcą. Wymagana wielkość pomieszczenia to 1 m³ na każde 8 g czynnika chłodniczego R-600a wewnątrz urządzenia. Ilość czynnika chłodniczego wewnątrz danego urządzenia podano na tabliczce identyfikacyjnej umieszczonej w jego wnętrzu.
- Czynnik chłodniczy wyciekający z przewodów rurowych może ulec zapłonowi lub spowodować uszkodzenie wzroku. W przypadku wycieku czynnika chłodniczego z przewodów rurowych należy unikać otwartego ognia w pobliżu urządzenia. Wszystkie przedmioty palne należy odsunąć od lodówki i natychmiast przewietrzyć pomieszczenie.
 - W przeciwnym wypadku może dojść do pożaru lub wybuchu.

Ważne symbole i środki ostrożności:

Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi. W instrukcji obsługi zostały zastosowane poniższe symbole bezpieczeństwa.

OSTRZEŻENIE

Niebezpieczeństwo lub niebezpieczne postępowanie, które może skutkować **poważnymi obrażeniami ciała, szkodami materialnymi i/lub śmiercią.**

PRZESTROGA

Niebezpieczeństwo lub niebezpieczne postępowanie, które może skutkować **poważnymi obrażeniami ciała i/lub szkodami materialnymi.**



UWAGA

Przydatne informacje pomagające zrozumieć działanie lodówki lub w pełni korzystać z jej funkcji.

Przedstawione symbole ostrzegawcze mają zapobiec obrażeniom użytkownika i innych osób.

Należy bezwzględnie stosować się do nich.

Po zapoznaniu się z tą częścią należy ją zachować na przyszłość.

Ważne środki ostrożności



Ostrzeżenie: Ryzyko pożaru / materiały palne

OSTRZEŻENIE

- Podczas ustawiania urządzenia należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest przyciśnięty ani uszkodzony.
- Nie należy umieszczać za urządzeniem przedłużaczy z wieloma gniazdami ani zasilaczy.
- Należy napełniać wyłącznie wodą pitną.
- Należy podłączyć wyłącznie do źródła wody pitnej.
- Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w konstrukcji zabudowy nie mogą być zasłonięte.
- Nie należy stosować urządzeń mechanicznych ani innych sposobów przyspieszenia procesu rozmrażania z wyjątkiem zalecanych przez producenta.
- Należy uważać, aby nie uszkodzić obiegu czynnika chłodniczego.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Wewnątrz komory do przechowywania żywności nie należy używać żadnych urządzeń elektrycznych innych niż zalecane przez producenta.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o niepełnej sprawności fizycznej, zmysłowej lub umysłowej lub mające braki w doświadczeniu i wiedzy, o ile nie są one nadzorowane lub instruowane w zakresie obsługi urządzenia przez osobę, która odpowiada za ich bezpieczeństwo.
- Niniejsze urządzenie może być używane przez dzieci od 8 roku życia i osoby o obniżonej sprawności fizycznej, zmysłowej lub umysłowej, bądź też mające niewielkie doświadczenie i wiedzę, o ile nadzorowane są przez osobę odpowiedzialną lub po wcześniejszym przekazaniu przez nią odpowiednich instrukcji w zakresie bezpiecznej obsługi urządzenia, a także informacji o ewentualnych zagrożeniach związanych z obsługą urządzenia. Urządzenie nie jest przeznaczone dla dzieci do zabawy. Czyszczenie i konserwacja nie powinny być przeprowadzane przez dzieci bez odpowiedniego nadzoru.
- Jeśli dojdzie do uszkodzenia przewodu zasilającego, jego wymiana musi zostać przeprowadzona przez producenta, przedstawiciela serwisu lub osoby o podobnych kwalifikacjach, co pozwoli uniknąć zagrożeń.
- Gniazdo elektryczne musi być łatwo dostępne, aby w razie niebezpieczeństwa możliwe było szybkie odłączenie urządzenia od zasilania.
 - Gniazdo musi znajdować się poza obszarem odpowiadającym tylnej ścianie urządzenia.
- W lodówce nie należy przechowywać substancji wybuchowych, takich jak puszki z palnym propelentem w aerozolu.



- Jeżeli urządzenie jest wyposażone w kontrolki LED, nie należy zdejmować samodzielnie pokrywy kontrolki i demontować oświetlenia.
 - Należy skontaktować się z punktem serwisowym firmy Samsung.
 - Należy korzystać wyłącznie z lampek LED dostarczonych przez producenta lub przedstawiciela serwisu.
- Należy użyć nowych zestawów węży dostarczonych z urządzeniem. Nie należy używać starych zestawów węży.
- Przewód doprowadzający wodę do lodówki należy podłączać wyłącznie do źródła wody pitnej. Aby kostkarka do lodu działała prawidłowo, należy zapewnić ciśnienie wody wynoszące 206-861 kPa (30-125 psi).
- Aby zużycie energii było jak najefektywniejsze, wszystkie elementy wyposażenia wnętrza urządzenia, takie jak kosze, szuflady i półki, należy zamontować zgodnie z zaleceniami producenta.
- Aby uzyskać najlepszą wydajność energetyczną, należy pozostawić wszystkie półki, szuflady i kosze na swoich miejscach.

Ograniczanie zużycia energii

- Urządzenie należy instalować w chłodnym, suchym pomieszczeniu o odpowiedniej wentylacji.
- Urządzenie nie może być wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani znajdować się w pobliżu źródeł ciepła (np. grzejników).
 - Nie wolno zasłaniać otworów ani kratki wentylacyjnych urządzenia ze względu na oszczędność energii.
 - Przed włożeniem do urządzenia ciepłe posiłki powinny ostygnąć.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Zamrożoną żywność należy rozmrażać w lodówce. Niska temperatura mrozonek dodatkowo chłodzi produkty znajdujące się w lodówce.
- Podczas wkładania lub wyjmowania produktów z zamrażarki nie należy zbyt długo pozostawiać jej otwartej.
- Im krótszy czas otwarcia drzwi, tym mniej lodu utworzy się w zamrażarce.
- Należy regularnie usuwać zanieczyszczenia z tylnej części urządzenia. Kurz zwiększa zużycie energii.
- Nie należy ustawiać temperatury niższej niż to konieczne.
- Należy upewnić się, że odpływ powietrza u podstawy i z tyłu lodówki jest wystarczający. Nie należy przykrywać otworów wentylacyjnych.
- Należy upewnić się, że podczas montażu dostępna jest odpowiednia ilość miejsca od góry, z tyłu oraz z prawej i lewej strony urządzenia. Pomoże to zredukować zużycie energii i obniży rachunki za prąd.
- Zalecany odstęp:
 - z prawej, lewej strony i z tyłu – ponad 50 mm
 - z góry – ponad 100 mm

To urządzenie jest przeznaczone do użytku w domach i podobnych miejscach, takich jak:

- kuchnie dla pracowników w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
- domy wiejskie, pokoje hotelowe, motele i inne obiekty mieszkalne;
- miejsca zakwaterowania;
- firmy cateringowe i podobne miejsca żywienia zbiorowego.

Istotne ostrzeżenia dotyczące transportu i miejsca instalacji urządzenia

OSTRZEŻENIE

- Podczas transportu i instalacji urządzenia należy uważać, aby nie uszkodzić żadnych elementów obiegu chłodniczego.
 - Czynnik chłodniczy wyciekający z przewodów rurowych może ulec zapłonowi lub spowodować uszkodzenie wzroku. W razie stwierdzenia wycieku należy unikać otwartego ognia lub potencjalnych źródeł zapłonu i przez kilka minut wietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.
 - W tym urządzeniu znajduje się niewielka ilość czynnika chłodniczego, izobutanu (R-600a), który jest naturalnym gazem przyjaznym środowisku, choć łatwopalnym. Podczas transportu i instalacji urządzenia należy uważać, aby nie uszkodzić żadnych elementów obiegu chłodniczego.
- Podczas transportu i instalacji lodówki nie należy dotykać węża wody z tyłu lodówki.
 - Może to spowodować uszkodzenie lodówki i uniemożliwić korzystanie z dozownika wody.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Krytyczne ostrzeżenia dotyczące instalacji

OSTRZEŻENIE

- Nie należy instalować lodówki w wilgotnym miejscu ani tam, gdzie urządzenie może mieć kontakt z wodą.
 - Uszkodzona izolacja na elementach elektrycznych może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Nie należy ustawiać lodówki w miejscu nasłonecznionym ani w pobliżu kuchenek, grzejników bądź innych urządzeń.
- Nie należy podłączać kilku urządzeń do tej samej listwy zasilającej. Lodówka zawsze powinna być podłączona do dedykowanego jej gniazda elektrycznego o napięciu znamionowym zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
 - Pozwala to uzyskać najwyższą wydajność urządzenia i zapobiega przegrzaniu przewodów elektrycznych stwarzającemu ryzyko pożaru.
- Jeśli gniazdo ścienne jest obluzowane, nie należy podłączać do niego wtyczki przewodu zasilającego.
 - Stwarza to ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
- Nie należy używać przewodu zasilającego, na którym znajdują się pęknięcia lub przetarcia wzdłuż jego długości bądź na końcach.
- Nie należy nadmiernie zginać przewodu zasilającego ani stawiać na nim ciężkich przedmiotów.
- Nie należy ciągnąć ani nadmiernie zginać przewodu zasilającego.
- Nie należy skręcać ani zawiązywać przewodu zasilającego.
- Nie należy przewieszać przewodu zasilającego ponad przedmiotem metalowym, umieszczać ciężkiego przedmiotu na przewodzie, wsuwać przewodu pomiędzy przedmioty ani wpychać go w przestrzeń za urządzeniem.

- Przy przesuwaniu lodówki należy uważać, aby nie przycisnąć i nie uszkodzić przewodu zasilającego.
 - Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Nigdy nie należy odłączać lodówki od gniazda elektrycznego poprzez pociągnięcie za przewód zasilający. Zawsze należy mocno chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją z gniazda elektrycznego.
 - Uszkodzenie przewodu zasilającego może spowodować spięcie, pożar i/lub porażenie prądem.
- W pobliżu lodówki nie należy rozpylać aerozoli.
 - Korzystanie z aerozoli w pobliżu lodówki stwarza ryzyko wybuchu lub pożaru.
- Urządzenia nie należy instalować obok grzejnika lub materiałów palnych.
- Nie należy instalować urządzenia w miejscu, w którym może dochodzić do wycieku gazu.
 - Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Przed rozpoczęciem użytkowania lodówka musi być prawidłowo ustawiona i zainstalowana zgodnie z instrukcją zawartą w tym podręczniku.
- Wtyczkę przewodu zasilającego należy podłączyć we właściwej pozycji. Przewód powinien swobodnie zwisać.
 - Podłączenie wtyczki przewodu zasilającego w pozycji odwrotnej może spowodować przecięcie przewodu, a w konsekwencji pożar lub porażenie prądem.
- Należy zwracać uwagę, aby wtyczka przewodu zasilającego nie została przygnieciona lub uszkodzona przez tylną część lodówki.
- Materiały pakunkowe należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
 - Założenie ich przez dziecko na głowę grozi śmiercią wskutek uduszenia.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie należy instalować urządzenia w miejscu wilgotnym, zakurzonym lub zanieczyszczonym tłustymi substancjami ani w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i wody (deszcz).
 - Uszkodzona izolacja elementów elektrycznych może spowodować porażenie prądem lub pożar.
- W razie dostania się kurzu, pyłu lub wody do lodówki należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego i skontaktować się z punktem serwisowym firmy Samsung Electronics.
 - Istnieje ryzyko pożaru.
- Nie należy stawać na urządzeniu ani umieszczać na nim żadnych przedmiotów (np. prania, zapalonych świec lub papierosów, naczyń, chemikaliów, przedmiotów metalowych itp.).
 - Może to spowodować porażenie prądem, pożar, awarię urządzenia lub obrażenia ciała.
- Przed pierwszym podłączeniem urządzenia należy usunąć całą plastikową folię ochronną.
- Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się pierścieniami sprężynującymi służącymi do regulacji drzwi ani zaciskami przewodu doprowadzającego wodę.
 - Połknięcie przez dziecko pierścienia sprężynującego lub zacisku przewodu doprowadzającego wodę grozi śmiercią w wyniku uduszenia. Pierścienie sprężynujące i zaciski przewodu doprowadzającego wodę należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- Lodówka musi być bezpiecznie uziemiona.
 - Każdorazowo przed podjęciem próby zbadania awarii lub naprawy dowolnej części urządzenia należy sprawdzić, czy lodówka jest uziemiona. Uptywy prądu mogą być przyczyną poważnego porażenia prądem.



- Nigdy nie wolno używać przewodów gazowych, przewodów telefonicznych ani odgromników w charakterze uziemienia.
 - Lodówkę należy uziemić, aby zapobiec utracie energii lub porażeniu prądem w wyniku działania prądu upływu.
 - W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem, pożaru, wybuchu lub problemów z urządzeniem.
- Wtyczkę przewodu zasilającego należy mocno wsunąć do gniazda ściennego. Nie należy używać uszkodzonej wtyczki ani przewodu zasilającego bądź nieprawidłowo zamocowanego gniazda ściennego.
 - Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Bezpiecznik lodówki może wymieniać tylko wykwalifikowany technik lub serwisant.
 - W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub obrażeń ciała.

Przestrogi dotyczące instalacji

PRZESTROGA

- Wokół lodówki należy pozostawić odpowiednią ilość wolnego miejsca. Urządzenie należy instalować na płaskiej powierzchni.
 - Brak wypoziomowania lodówki może spowodować obniżenie skuteczności chłodzenia i trwałości.
- Po zainstalowaniu urządzenia należy odczekać 2-3 godziny przed jego włączeniem i umieszczeniem w nim produktów.
- Usilnie zalecamy przeprowadzenie instalacji lodówki przez wykwalifikowanego technika lub przedstawiciela firmy serwisowej.
 - W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem, pożaru, wybuchu, problemów z urządzeniem lub obrażeń ciała.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Krytyczne ostrzeżenia dotyczące użytkowania

OSTRZEŻENIE

- Nie należy podłączać wtyczki przewodu zasilającego do gniazda ściennego mokrymi rękami.
 - Może to spowodować porażenie prądem.
- Nie należy przechowywać na urządzeniu żadnych przedmiotów.
 - Przy otwieraniu lub zamykaniu drzwi przedmioty takie mogą spaść, powodując obrażenia ciała i/lub szkody majątkowe.
- Nie należy wkładać dłoni, stóp ani metalowych przedmiotów (takich jak metalowe pałeczki itp.) pod dolną lub za tylną część lodówki.
 - Może to spowodować porażenie prądem lub uraz.
 - Wszelkie ostre krawędzie mogą spowodować obrażenia ciała.
- Nie należy dotykać wewnętrznych ścian zamrażarki ani przechowywanych w niej produktów mokrymi rękami.
 - Może to doprowadzić do odmrożeń.
- Nie należy stawiać na lodówce pojemnika z wodą.
 - Rozlanie wody stwarza ryzyko pożaru lub porażenia prądem.
- W lodówce nie należy przechowywać przedmiotów ani substancji łatwopalnych bądź lotnych (benzen, rozcieńczalnik, propan, alkohol, eter, gaz płynny itd.).
 - Ta lodówka przeznaczona jest wyłącznie do przechowywania żywności.
 - Nieprzestrzeganie tych zaleceń może spowodować pożar lub porażenie prądem.
- Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
 - Palce należy trzymać z dala od miejsc, w których może dojść do ich zakleszczenia: przestrzeń pomiędzy drzwiami a obudową jest niewielka. Należy zachować ostrożność w przypadku otwierania drzwi, gdy w pobliżu są dzieci.

- Należy uważać, aby między drzwiami nie znalazły się palce użytkownika lub dzieci.
 - Podczas otwierania i zamykania drzwi należy uważać, aby nie przyciąć palców. Przestrzeń pomiędzy drzwiami prawymi i lewymi jest niewielka. Należy zachować ostrożność w przypadku otwierania drzwi, gdy między nimi znajdują się palce.
- Nie należy pozwalać dzieciom uwieszać się na drzwiach ani półkach montowanych na drzwiach. W przeciwnym razie może dojść do poważnych urazów.
- Nie należy pozwalać dzieciom na wchodzenie do wnętrza lodówki. Może dojść do ich uwięzienia.
- Nie należy wsuwać rąk pod urządzenie.
 - Wszelkie ostre krawędzie mogą spowodować obrażenia ciała.
- Nie należy przechowywać w lodówce wyrobów farmaceutycznych, materiałów do badań naukowych ani produktów wrażliwych na temperaturę.
 - W lodówce nie wolno przechowywać produktów wymagających ścisłej kontroli temperatury.
- W razie wyczucia zapachu substancji farmaceutycznej lub dymu należy natychmiast wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego i skontaktować się z punktem serwisowym firmy Samsung Electronics.
- W razie dostania się kurzu, pyłu lub wody do lodówki należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego i skontaktować się z punktem serwisowym firmy Samsung Electronics.
 - Istnieje ryzyko pożaru.
- Nie należy pozwalać dzieciom wchodzić do szuflady.
 - Szuflada może pęknąć i spowodować ześlizgnięcie się.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nie należy pozostawiać otwartych drzwi lodówki bez dozoru ani pozwalać dzieciom wchodzić do wnętrza urządzenia.
- Nie należy pozwalać niemowlętom ani starszym dzieciom wchodzić do szuflady.
 - Może to spowodować uraz ciała lub śmierć przez uduszenie wskutek znalezienia się w pułapce.
- Lodówki nie należy przepętniać.
 - Przy otwieraniu drzwi przedmioty mogą spaść, powodując obrażenia ciała i/lub szkody majątkowe.
- Na powierzchni urządzenia nie należy rozpylać materiałów lotnych, takich jak insektycydy.
 - Środki te mogą być szkodliwe dla ludzi, a ponadto mogą stwarzać ryzyko porażenia prądem, pożaru lub problemów z urządzeniem.
- Nigdy nie należy wkładać palców ani innych przedmiotów do otworu dozownika wody, korytka na lód ani pojemnika kostkarki.
 - Może to doprowadzić do obrażeń ciała lub szkód materialnych.
- W pobliżu lodówki nie należy stosować ani umieszczać substancji wrażliwych na temperaturę, takich jak łatwopalne aerozole i przedmioty, suchy lód, leki lub chemikalia.
- Nie wolno stosować suszarki do włosów do osuszania wnętrza lodówki. W lodówce nie należy umieszczać zapalonych świec w celu usunięcia nieprzyjemnych zapachów.
 - Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Zbiornik wody i tackę do kostek lodu należy napełniać tylko wodą pitną (mineralną lub oczyszczoną).
 - Nie należy wypełniać zbiornika herbatą, sokiem ani napojami izotonicznymi, ponieważ mogą one uszkodzić lodówkę.

- Nie należy stawiać na urządzeniu ani umieszczać na nim żadnych przedmiotów (np. prania, zapalonych świec lub papierosów, naczyń, chemikaliów, przedmiotów metalowych itp.). Może to spowodować porażenie prądem, pożar, awarię urządzenia lub obrażenia ciała. Nie należy stawiać na urządzeniu pojemnika z wodą.
 - Rozlanie wody stwarza ryzyko pożaru lub porażenia prądem.
- Nigdy nie należy spoglądać bezpośrednio na lampę LED UV przez dłuższy czas.
 - Może to spowodować problemy ze wzrokiem wynikające z działania promieni ultrafioletowych.
- Nie należy wkładać półki górną skierowaną w dół. Może nie zadziałać ogranicznik półki.
 - Może dojść do obrażeń ciała spowodowanych spadającą szklaną półką.
- Palce należy trzymać z dala od miejsc, w których może dojść do ich zakleszczenia: przestrzeń pomiędzy drzwiami a obudową jest niewielka. Należy zachować ostrożność w przypadku otwierania drzwi, gdy w pobliżu są dzieci.
- W razie stwierdzenia wycieku gazu należy unikać otwartego ognia i potencjalnych źródeł zapłonu. Należy przez kilka minut wietrzyć pomieszczenie, w którym pracuje urządzenie.
 - Nie należy dotykać urządzenia ani przewodu zasilającego.
 - Nie należy korzystać z wentylatora.
 - Iskra może spowodować wybuch lub pożar.
- Butelki należy przechowywać blisko siebie, aby nie upadły.
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do przechowywania żywności w warunkach domowych.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Nigdy nie należy wkładać palców ani innych przedmiotów do otworu dozownika wody, korytka na lód ani pojemnika kostkarki.
 - Może to doprowadzić do obrażeń ciała lub szkód materialnych.
- Nie należy podejmować samodzielnie prób naprawy, demontażu lub modyfikacji lodówki.
- Nie wolno używać żadnego innego bezpiecznika (np. z drutu miedzianego, stalowego itd.) poza bezpiecznikiem standardowym.
- Jeżeli lodówka wymaga naprawy lub ponownej instalacji, należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.
 - W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem, pożaru, problemów z urządzeniem lub obrażeń ciała.
- Jeżeli z urządzenia wydobywa się zapach spalenizny bądź dym, należy natychmiast odłączyć lodówkę od gniazda elektrycznego i skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym firmy Samsung Electronics.
 - W przeciwnym razie może dojść do pożaru lub porażenia prądem.
- Przed wymianą lampek oświetlenia wnętrza lodówki należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego.
 - W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem.
- W razie trudności z wymianą lampki (innej niż kontrolka LED) należy skontaktować się z punktem serwisowym firmy Samsung.
- Wtyczkę przewodu zasilającego należy mocno wsunąć do gniazda ściennego.
- Nie należy używać uszkodzonej wtyczki ani przewodu zasilającego bądź nieprawidłowo zamocowanego gniazda ściennego.
 - Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.



Przestrogi dotyczące użytkowania

PRZESTROGA

- Nie należy ponownie zamrażać produktów rozmrożonych.
 - Rozmrożona i ponownie zamrożona żywność narażona jest na szybszy rozwój szkodliwych bakterii niż żywność świeża.
 - Ponowne rozmrażanie żywności spowoduje rozpad większej liczby komórek, wyfukanie płynów i zmianę właściwości produktu.
- Mięsa nie należy rozmrażać w temperaturze pokojowej.
 - Bezpieczeństwo zależy od prawidłowego obchodzenia się z surowym produktem.
- Nie należy wkładać do zamrażarki butelek ze szkła ani napojów gazowanych.
 - Pojemniki mogą zamarznąć i pęknąć, a to może grozić skałeczeniem.
- Należy używać wyłącznie kostkarki do lodu dostarczonej wraz z lodówką.
- Przed dłuższym wyjazdem poza dom (na przykład podczas wakacji), gdy dozownik wody lub lodu nie będzie używany, należy zamknąć zawór wody.
 - W przeciwnym razie woda może wyciekać.
- Jeśli lodówka nie będzie używana przez bardzo długi czas (3 tygodnie lub dłużej), należy opróżnić lodówkę łącznie z pojemnikiem kostkarki, odłączyć ją, zamknąć zawór wody, zetrzeć nadmiar wilgoci na ściankach wewnętrznych i pozostawić otwarte drzwi, aby nie dopuścić do powstawania nieprzyjemnych zapachów i pleśni.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Aby uzyskać najwyższą wydajność produktu, należy przestrzegać niżej podanych instrukcji.
 - Nie należy umieszczać produktów żywnościowych zbyt blisko otworów wentylacyjnych znajdujących się w tylnej części lodówki, gdyż może to zakłócać swobodny obieg powietrza w komorze lodówki.
 - Przed włożeniem produktów żywnościowych do lodówki należy je dokładnie zawinąć lub umieścić w szczelnych pojemnikach.
 - Należy przestrzegać maksymalnych czasów przechowywania i terminów ważności mrozonek.
 - Nie ma potrzeby odłączania zasilania lodówki w przypadku nieobecności krótszej niż trzy tygodnie. Jeśli jednakże lodówka nie będzie używana przez ponad trzy tygodnie, należy wyjąć z lodówki żywność oraz lód z pojemnika kostkarki, odłączyć ją, zamknąć zawór wody, zetrzeć nadmiar wilgoci na ściankach wewnętrznych i pozostawić otwarte drzwi, ab nie dopuścić do powstawania nieprzyjemnych zapachów i pleśni.
- Gwarancja na serwis i modyfikacje
 - Wszelkie zmiany i modyfikacje wykonywane przez stronę trzecią w obrębie niniejszego kompletnego urządzenia nie są objęte gwarancją serwisową firmy Samsung. Firma Samsung nie odpowiada też za problemy z bezpieczeństwem mogące wynikać z wprowadzenia modyfikacji przez stronę trzecią.
- Nie należy blokować otworów wentylacyjnych we wnętrzu lodówki.
 - Jeżeli otwory wentylacyjne zostaną zatkane, zwłaszcza torebką foliową, może dojść do nadmiernego schłodzenia lodówki. Jeżeli stan taki trwa zbyt długo, filtr wody może ulec uszkodzeniu i spowodować wyciek wody.

- Należy używać wyłącznie kostkarki do lodu dostarczonej wraz z lodówką.
- Należy wytrzeć nadmiar wilgoci z wnętrza i pozostawić drzwi otwarte
 - W przeciwnym razie w lodówce może pojawić się pleśń i nieprzyjemny zapach.
- Jeżeli lodówka jest odłączona od zasilania, należy odczekać co najmniej pięć minut przed jej ponownym podłączeniem.
- W razie zamknięcia lodówki należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego i skontaktować się z punktem serwisowym firmy Samsung Electronics.
- Nie należy wywierać nadmiernej siły na jakiegokolwiek powierzchnie szklane ani ich uderzać.
 - Pęknięte lub stłuczone szkło może powodować obrażenia ciała i/lub szkody materialne.
- Zbiornik wody i tackę na kostki lodu należy napełniać tylko wodą pitną (z kranu, mineralną lub oczyszczoną).
 - Nie należy napełniać zbiornika herbatą ani napojami izotonicznymi. Może to doprowadzić do awarii lodówki.
- Należy zwracać uwagę, aby nie przyciąć sobie palców.
- Jeżeli lodówka została zalana wodą, należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.
 - Istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
- Oleju roślinnego nie należy przechowywać na półkach montowanych na drzwiach. Olej może ulec zestaleniu, co powoduje utratę jego walorów smakowych i trudność w stosowaniu. Ponadto otwarty pojemnik może być nieszczelny, a wyciekający olej może spowodować uszkodzenie półki. Po otwarciu pojemnik z olejem należy przechowywać w chłodnym i ciemnym miejscu, np. w szafce lub spiżarni.
 - Przykładowe oleje roślinne: oliwa, olej kukurydziany, olej z pestek winogron itp.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przestrogi dotyczące czyszczenia

PRZESTROGA

- Nie należy rozpylać wody bezpośrednio na wewnętrzne lub zewnętrzne powierzchnie lodówki.
 - Grozi to pożarem lub porażeniem prądem.
- Nie wolno stosować suszarki do włosów do osuszania wnętrza lodówki.
- W lodówce nie należy umieszczać zapalonych świec w celu usunięcia nieprzyjemnych zapachów.
 - Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.
- Nie należy bezpośrednio spryskiwać wyświetlacza środkami czyszczącymi.
 - Litery nadrukowane na wyświetlaczu mogą zostać zmyte.
- W razie dostania się do wnętrza urządzenia substancji obcej, takiej jak woda, należy odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego od gniazda elektrycznego i skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.
 - W przeciwnym razie może dojść do pożaru lub porażenia prądem.
- Do usuwania substancji obcych lub kurzu ze styków wtyczki przewodu zasilającego należy używać czystej, suchej szmatki. Do tego celu nie należy używać szmatki mokrej lub wilgotnej.
 - W przeciwnym razie może dojść do pożaru lub porażenia prądem.
- Nie należy czyścić urządzenia, rozpylając na nie bezpośrednio wodę.

- Do czyszczenia nie wolno używać benzenu, rozpuszczalnika, odplamiacza, wybielacza (np. Clorox) ani substancji zawierających chlor.
 - Czyszczenie urządzenia wymienionymi substancjami lub preparatami może uszkodzić powierzchnię urządzenia i spowodować pożar.
- Nie należy wkładać palców ani innych przedmiotów do otworu dozownika wody.
 - Może to doprowadzić do obrażeń ciała lub szkód materialnych.
- Przed czyszczeniem lub wykonaniem czynności konserwacyjnych należy odłączyć urządzenie od gniazda ściennego.
 - W przeciwnym razie może dojść do pożaru lub porażenia prądem.
- Do mycia lodówki należy używać czystej gąbki lub miękkiej ściereczki i łagodnego detergentu rozpuszczonego w ciepłej wodzie.
- Do czyszczenia powierzchni zewnętrznych (drzwi i zabudowy), części plastikowych, drzwi i wewnętrznych wykończeń oraz uszczelek nie należy używać środków czyszczących o właściwościach ściernych ani silnie działających, np. płynów do mycia szyb, proszków do szorowania, palnych płynów, preparatów z zawartością kwasu solnego, wosków do czyszczenia, koncentratów detergentów, wybielaczy ani środków zawierających pochodne nafty.
 - Mogą one spowodować zarysowanie lub uszkodzenie materiałów.
- Szklanych półek i pokryw nie należy myć ciepłą wodą, gdy nadal są zimne. Szklane półki i pokrywy mogą pęknąć pod wpływem zmian temperatury lub po uderzeniu lub upuszczeniu.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Krytyczne ostrzeżenia dotyczące utylizacji

OSTRZEŻENIE

- Materiał pakunkowy produktu należy utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska.
- Przed utylizacją należy sprawdzić, czy żaden z przewodów rurowych z tyłu lodówki nie jest uszkodzony.
- Czynnikiem chłodniczym jest R-600a lub R-134a. Na tabliczce sprężarki z tyłu urządzenia lub na tabliczce znamionowej umieszczonej wewnątrz lodówki należy sprawdzić, jaki czynnik chłodniczy został użyty. Jeśli lodówka zawiera łatwopalny gaz (czynnik chłodniczy R-600a), należy skontaktować się z lokalnymi władzami w sprawie jego bezpiecznej utylizacji.
- W przypadku utylizacji lodówki należy zdjąć drzwi i ich uszczelki oraz zatrzaski, aby małe dzieci lub zwierzęta nie zostały uwięzione wewnątrz. Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem. Jeżeli do dojdzie do uwięzienia, dziecko może się skaleczyć lub udusić.
 - Jeżeli do dojdzie do uwięzienia, dziecko może doznać urazu lub się udusić.
- Jako gaz izolacyjny stosowany jest cyklopentan. Gazy zawarte w materiale izolacyjnym wymagają specjalnej procedury utylizacji. Informacji na temat bezpiecznej dla środowiska utylizacji tego produktu udzielają miejscowe władze.
- Wszystkie materiały pakunkowe należy trzymać poza zasięgiem dzieci, ponieważ elementy opakowania mogą być dla nich niebezpieczne.
 - Jeżeli dziecko nałoży sobie na głowę worek, może się udusić.

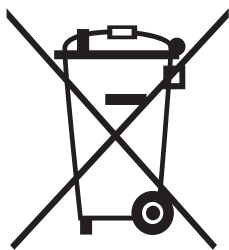
Dodatkowe wskazówki eksploatacyjne

- W razie awarii zasilania należy uzyskać w zakładzie energetycznym informacje o czasie trwania przerwy w zasilaniu.
 - W większości przypadków brak zasilania przez godzinę lub dwie nie wpływa na temperaturę wewnątrz lodówki. Jednak przy wyłączonym zasilaniu należy ograniczyć do minimum otwieranie drzwi.
 - Jeśli brak zasilania potrwa ponad 24 godziny, należy wyjąć i wyrzucić wszystkie zamrożone produkty żywnościowe.
- Lodówka może nie działać prawidłowo (zamrożone produkty mogą się rozmrozić lub temperatura w komorze przeznaczony na żywność mrożoną może wzrosnąć), jeżeli urządzenie przez dłuższy czas będzie ustawione w miejscu, w którym temperatura otoczenia jest stale niższa niż temperatury, do pracy w których urządzenie zostało zaprojektowane.
- W przypadku pewnych produktów przechowywanie ich w warunkach chłodniczych może niekorzystnie na nie wpłynąć ze względu na ich właściwości.
- Urządzenie nie wymaga ręcznego odszraniania. Odbywa się ono automatycznie.
- Wzrost temperatury podczas odszraniania jest zgodny z wymogiem ISO. Aby zapobiec nadmiernemu wzrostowi temperatury zamrożonej żywności podczas odszraniania, produkty należy zawinąć w kilka warstw gazety.
- Nie należy powtórnie zamrażać produktów, które zostały całkowicie rozmrożone.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Temperatura w sekcjach lub komorach oznaczonych dwiema gwiazdkami (**) jest nieznacznie wyższa niż w innych obszarach zamrażarki.
Części lub komory oznaczone dwiema gwiazdkami opisano w instrukcji obsługi dostarczonego modelu.

Instrukcje dotyczące zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Prawidłowe usuwanie produktu (zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny)

(Dotyczy krajów, w których stosuje się systemy segregacji odpadów)

To oznaczenie umieszczone na produkcie, akcesoriach lub dokumentacji oznacza, że po zakończeniu eksploatacji nie należy tego produktu ani jego akcesoriów (np. ładowarki, zestawu słuchawkowego, przewodu USB) wyrzucać wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Aby uniknąć szkodliwego wpływu na środowisko naturalne i zdrowie ludzi wskutek niekontrolowanego usuwania odpadów, prosimy o oddzielenie tych przedmiotów od odpadów innego typu oraz o odpowiedzialny recykling i praktykowanie ponownego wykorzystania materiałów. W celu uzyskania informacji na temat miejsca i sposobu bezpiecznego dla środowiska recyklingu tych przedmiotów, użytkownicy w gospodarstwach domowych powinni skontaktować się z punktem sprzedaży detalicznej, w którym dokonali zakupu produktu, lub z organem władz lokalnych.

Użytkownicy w firmach powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu ani jego akcesoriów nie należy usuwać razem z innymi odpadami komercyjnymi.

Więcej informacji na temat zobowiązań środowiskowych firmy Samsung i szczególnych obowiązków regulacyjnych dotyczących produktów, np. rozporządzenie REACH, znajduje się na stronie: samsung.com/uk/aboutsamsung/samsungelectronics/corporatecitizenship/data_corner.html

(Dotyczy tylko produktów sprzedawanych w krajach Unii Europejskiej)

Instalacja lodówki

Przygotowanie do instalacji lodówki

Gratulujemy zakupu lodówki firmy Samsung.

Mamy nadzieję, że liczne nowoczesne funkcje i parametry urządzenia przypadną Państwu do gustu.

- Z lodówki można korzystać tylko wówczas, gdy jest prawidłowo zainstalowana i ustawiona zgodnie z instrukcją.
- Urządzenie może być używane wyłącznie w sposób zgodny z niniejszą instrukcją obsługi.
- Zdecydowanie zalecamy powierzanie serwisu i napraw wykwalifikowanym osobom.
- Materiał pakunkowy produktu należy utylizować w sposób bezpieczny dla środowiska.

Wybór najlepszego miejsca ustawienia lodówki

- Wybrane miejsce nie powinno być narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- W wybranym miejscu powinna znajdować się podłoga o płaskiej, równej powierzchni.
- Miejsce to powinno zapewniać przestrzeń wystarczającą do swobodnego otwarcia drzwi lodówki.
- Lodówkę należy ustawić na płaskiej, odpowiednio dużej powierzchni.
 - Przy braku wypoziomowania wewnętrzny układ chłodzenia lodówki może nie działać prawidłowo.
 - Należy zapewnić wymaganą ilość miejsca. Więcej informacji na ten temat dostarczą rysunki i wymiary podane poniżej.

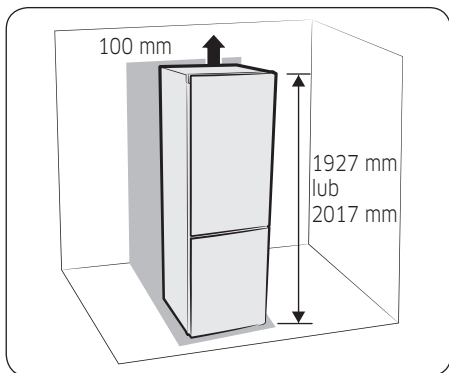
Efektywny zakres temperatury

Lodówkę opracowano pod kątem normalnej pracy w zakresie temperatur określonym przez klasę urządzenia.

Klasa	Symbol	Zakres temperatur otoczenia (°C)	
		IEC 62552 (ISO 15502)	ISO 8561
Umiarkowany rozszerzony	SN	od +10 do +32	od +10 do +32
Umiarkowany	N	od +16 do +32	od +16 do +32
Subtropikalny	ST	od +16 do +38	od +18 do +38
Tropikalny	T	od +16 do +43	od +18 do +43

UWAGA

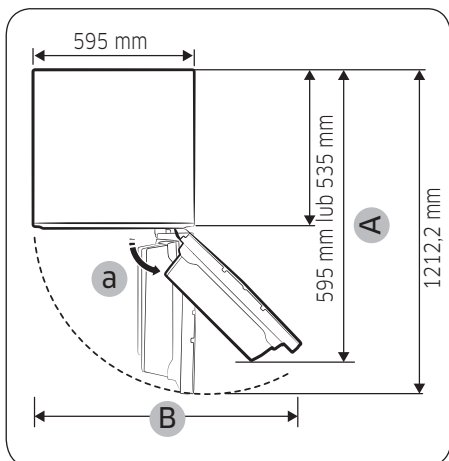
Na wydajność chłodzenia oraz zużycie energii przez lodówkę mogą wpływać temperatura otoczenia, częstotliwość otwierania drzwi oraz miejsce jej instalacji. Zalecamy odpowiednią regulację ustawień temperatury.



UWAGA

- Należy zapewnić wystarczająco dużo miejsca od góry, z tyłu i z obu stron urządzenia w celu umożliwienia swobodnego obiegu powietrza. Pomoże to zredukować zużycie energii i obniżyć rachunki za prąd.
- Nie należy instalować lodówki w miejscu, w którym temperatura spada poniżej 10 °C.
- Należy zachować możliwość swobodnego przesuwania urządzenia na potrzeby konserwacji i serwisu.

	RB41/38	RB36/33
a	155°	100°
A	900 mm	1139 mm
B	1330 mm	688 mm



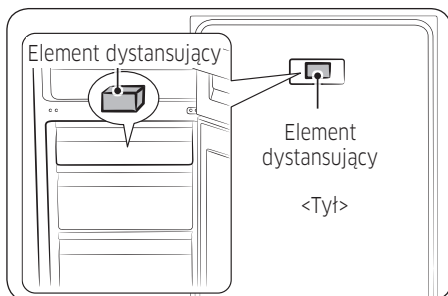
UWAGA

Każdy pomiar jest oparty na wymiarach projektowych i z tego powodu może być różny w zależności od metody pomiaru.

PRZESTROGA

- Podczas instalacji, wykonywania czynności serwisowych lub sprzątania miejsca za lodówką należy wysunąć ją prosto do przodu, a po zakończeniu pracy wepchnąć z powrotem na miejsce. Ponadto podłoga musi być odpowiednio wytrzymała, aby można było na niej postawić lodówkę całkowicie wypełnioną produktami. W przeciwnym razie może dojść do zniszczenia podłogi.
- Z tyłu lodówki należy podwiązać zbyt długi przewód zasilający, aby nie dotykał podłogi. Ma to na celu zabezpieczenie przewodu przed przygnieciem go w trakcie przemieszczania urządzenia.

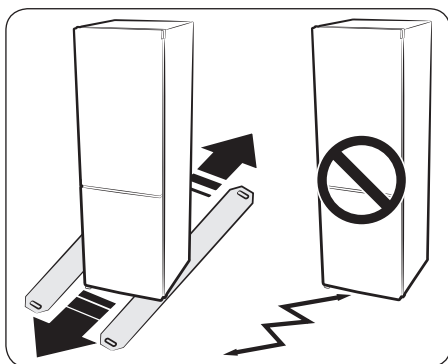
Instalacja lodówki



UWAGA

Należy zdjąć papier z elementu dystansującego, a następnie zamocować ten element (szary klocek) z tyłu lodówki, aby zapewnić lepsze działanie urządzenia. Należy się upewnić, że podczas instalacji lodówki element dystansowy zostanie zamocowany w sposób pokazany na rysunku. Poprawi to wydajność chłodzenia. W przypadku lodówki do zabudowy element dystansowy należy usunąć, aby dobrze dopasować drzwi do zabudowy.

Podłoga

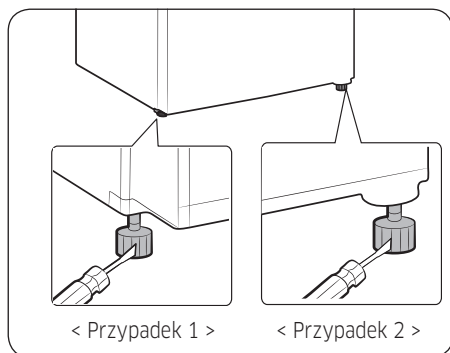


W celu prawidłowej instalacji lodówka wymaga ustawienia na twardym podłożu o takiej samej wysokości co reszta podłogi. Powierzchnia ta powinna być wystarczająco wytrzymała, aby stanowić podparcie dla całkowicie wypełnionej lodówki. Aby zabezpieczyć wykończenie podłogi, należy przyciąć odpowiednio duży fragment kartonu i podłożyć go pod lodówkę.

UWAGA

Ciągnięcie lub pchanie urządzenia może zniszczyć podłogę. Przesuwanie lodówki po jej zainstalowaniu może uszkodzić podłogę.

Poziomowanie lodówki



Jeśli przód urządzenia znajduje się nieco wyżej niż tył, otwieranie i zamykanie drzwi jest łatwiejsze.

Podczas instalacji lodówki należy upewnić się, że obie nóżki dotykają podłogi, co zapewnia bezpieczną instalację.

Przypadek 1) Urządzenie jest pochylone w lewo. Należy obracać lewą nóżkę regulacyjną w kierunku pokazanym strzałką aż do wy poziomowania urządzenia.

Przypadek 2) Urządzenie jest pochylone w prawo. Należy obracać prawą nóżkę regulacyjną w kierunku pokazanym strzałką aż do wy poziomowania urządzenia.

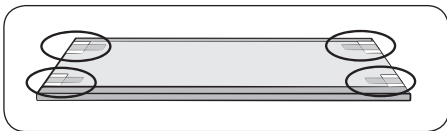
Po zainstalowaniu nowej lodówki na swoim miejscu można przystąpić do konfiguracji urządzenia i pełnego korzystania z oferowanych przez nie funkcji.

Wykonanie następujących czynności zapewnia pełną funkcjonalność lodówki.

W innym przypadku należy najpierw sprawdzić, czy jest włączone zasilanie, a także skontrolować źródło zasilania lub wyszukać rozwiązanie w części „Rozwiązywanie problemów” na końcu niniejszej instrukcji.

W razie pytań prosimy o kontakt z punktem serwisowym firmy Samsung Electronics.

Instalacja lodówki



1. Lodówkę należy ustawić we właściwym miejscu i upewnić się, że została zachowana odpowiednia odległość od ściany. Informacje na ten temat znajdują się w niniejszej instrukcji w części dotyczącej instalacji urządzenia.
2. Przed użyciem lodówki należy usunąć zabezpieczenia narożników półek, które pokazano na poniższym rysunku. (Jako zabezpieczenie do ochrony lodówki podczas transportu używana jest pianka polietylenowa PE).
3. Po podłączeniu lodówki należy sprawdzić, czy lampka oświetlenia wnętrza urządzenia świeci po otwarciu drzwi.
4. Należy ustawić regulator temperatury na najniższą wartość i poczekać godzinę. Zamrażarka lekko się schłodzi, a silnik powinien pracować bez zakłóceń.
5. Po podłączeniu lodówki do źródła zasilania osiągnięcie przez nią właściwej temperatury zajmie kilka godzin.
6. Po wystarczającym schłodzeniu lodówki można w niej umieścić żywność i napoje.

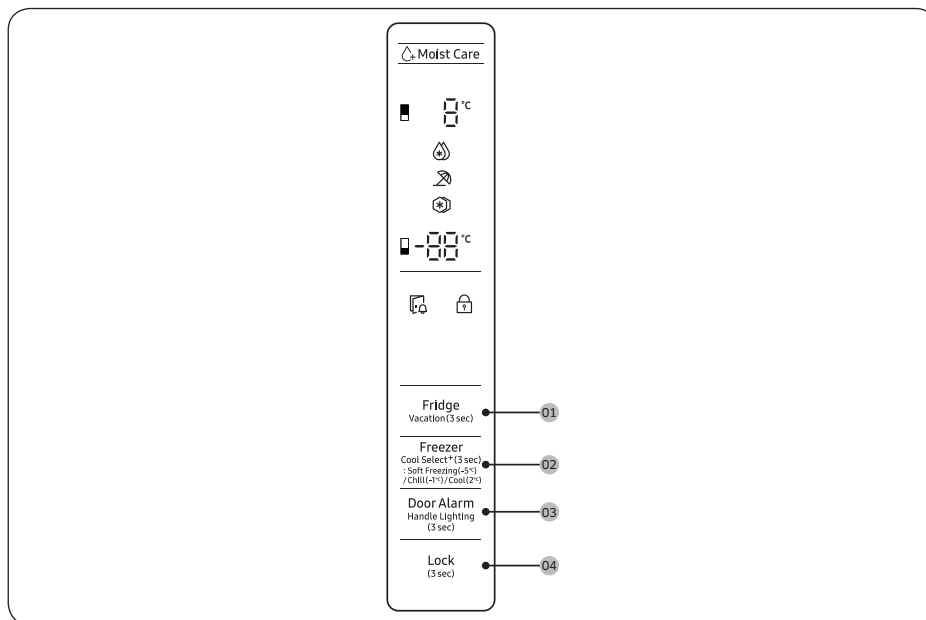
UWAGA

Po włączeniu lodówki rozlegnie się alarm dźwiękowy. Należy nacisnąć przycisk Freezer (Zamrażarka) lub Fridge (Lodówka).

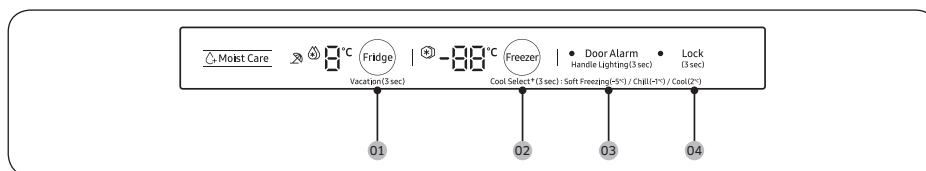
Obsługa lodówki

Korzystanie z panelu sterowania

TYP A



TYP B







UWAGA

- Każdorazowe naciśnięcie przycisku na panelu sterowania generuje krótki dźwięk.
- Jeżeli żaden przycisk nie jest naciskany, wszystkie kontrolki LED na wyświetlaczu pozostaną wyłączone w celu oszczędzania energii; wyjątkiem jest kontrolka Ostrzeżenie o otwartych drzwiach. Kontrolki LED Intensywne zamrażanie, Intensywne chłodzenie, Blokada i Wakacje są włączone po wybraniu odpowiednich funkcji.





Obsługa lodówki

01 Lodówka / Wakacje (3 s)

Fridge (Lodówka)	<p>Aby ustawić temperaturę lodówki, naciśnij przycisk Fridge (Lodówka), aby wybrać odpowiednie ustawienie.</p> <p>Wartość temperatury można zmieniać w zakresie od 1 °C do 7 °C.</p> <p>Intensywne chłodzenie</p> <p>Intensywne chłodzenie przyspiesza proces chłodzenia przy maksymalnej prędkości wentylatora. Lodówka działa z maksymalną wydajnością przez 2,5 godziny, a następnie powraca do poprzedniej temperatury.</p> <ul style="list-style-type: none">• Aby wyłączyć funkcję Intensywne chłodzenie, wybierz temperaturę 1 °C, a następnie naciśnij przycisk Fridge (Lodówka) w celu wybrania opcji Intensywne chłodzenie. Zaświeci się odpowiedni wskaźnik (), a lodówka przyspieszy proces chłodzenia.• Aby wyłączyć funkcję Intensywne chłodzenie, naciśnij ponownie przycisk Fridge (Lodówka). Wówczas temperatura lodówki powróci do ustawienia 7 °C. <p> UWAGA</p> <p>Użycie funkcji Intensywne chłodzenie zwiększa zużycie energii. W przypadku rezygnacji z dalszego korzystania z funkcji intensywnego chłodzenia należy pamiętać o wyłączeniu funkcji i powrocie do poprzedniej temperatury.</p>
Vacation (Wakacje)	<p>Jeżeli wyjeżdżasz na urlop, udajesz się w podróż służbową albo lodówka nie będzie ci potrzebna przez pewien czas, skorzystaj z trybu Wakacje.</p> <ul style="list-style-type: none">• Aby włączyć tryb Wakacje, naciśnij i przytrzymaj przycisk Fridge (Lodówka) przez 3 sekundy. Wskaźnik włączenia trybu Wakacje () zaświeci się, natomiast wyświetlacz temperatury zgaśnie. Temperatura lodówki będzie utrzymywana poniżej 17 °C, ale zamrażarka pozostanie włączona i będzie działać w oparciu o poprzednie ustawienie.• Aby wyłączyć tryb Wakacje, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk Fridge (Lodówka) przez 3 sekundy. Temperatura lodówki powróci do poprzedniego ustawienia. <p> UWAGA</p> <ul style="list-style-type: none">• Przed włączeniem trybu Wakacje należy wyjąć produkty z lodówki.• Tryb Wakacje wyłączy się po przystąpieniu użytkownika do zmiany temperatury lodówki.



02 Zamrażarka / Wybór chłodzenia+ (3 s)

<p>Freezer (Zamrażarka)</p>	<p>Przycisk Freezer (Zamrażarka) służy do ustawiania temperatury zamrażarki. Dostępny zakres wartości to temperatura od -15 °C do -23 °C.</p> <p> UWAGA Zmiana temperatury w trybie Wybór chłodzenia nie jest możliwa.</p>
<p>Power Freeze (Intensywne zamrażanie)</p>	<p>Funkcja Intensywne zamrażanie wykorzystuje maksymalną prędkość wentylatora w celu przyspieszenia zamrażania. Zamrażarka działa z maksymalną wydajnością przez 50 godzin, po czym powraca do poprzedniej temperatury.</p> <ul style="list-style-type: none"> Aby wyłączyć funkcję Intensywne zamrażanie, wybierz temperaturę -23 °C, a następnie naciśnij przycisk Freezer (Zamrażarka) w celu wybrania opcji Intensywne zamrażanie. Zaświeci się odpowiedni wskaźnik () , a lodówka przyspieszy zamrażanie. Po zakończeniu procesu Intensywne zamrażanie odpowiedni wskaźnik wyłączy się, a w zamrażarce zostaną przywrócone poprzednie ustawienia temperatury. Aby wyłączyć funkcję Intensywne zamrażanie, naciśnij ponownie przycisk Freezer (Zamrażarka). Zamrażarka powróci do poprzedniego ustawienia temperatury. Aby zamrozić większą ilość żywności, włącz funkcję Intensywne zamrażanie na co najmniej 20 godzin przed włożeniem produktów do zamrażarki. <p> UWAGA Użycie funkcji Intensywne zamrażanie zwiększa zużycie energii. Nie zapomnij o wyłączeniu funkcji i powrocie do poprzedniej temperatury, jeżeli nie zamierzasz dalej korzystać z funkcji intensywnego zamrażania.</p>
<p>Cool Select+ (Wybór chłodzenia+)</p>	<p>Każde naciśnięcie i przytrzymanie przycisku Cool Select+ (Wybór chłodzenia+) przez 3 sekundy powoduje przełączanie trybów pracy w następującej kolejności: Zamrażanie → Lekkie mrożenie (-5 °C) → Oziębienie (-1 °C) → Chłodzenie (2 °C)</p> <ul style="list-style-type: none"> Funkcja Lekkie mrożenie ułatwia utrzymanie świeżości mięsa i ryb przez dłuższy czas. Funkcja Chłodzenie ułatwia utrzymywanie niskiej temperatury wody, soków i innych napojów bezalkoholowych, piwa itp. <p> PRZESTROGA</p> <ul style="list-style-type: none"> Przejęcie z trybu Zamrażarka do trybu Wybór chłodzenia+ może spowodować pojawienie się płynu wyciekającego z przechowywanych produktów. Mięsa i ryb nie należy przechowywać przez dłuższy czas w trybie Wybór chłodzenia+. Nieprawidłowe ustawienie temperatury dla przechowywanych produktów może spowodować ich zamrożenie lub zepsucie.





Obsługa lodówki

03 Ostrzeżenie o otwartych drzwiach / Oświetlenie uchwyty (3 s)

Door Alarm (Ostrzeżenie o otwartych drzwiach)	Pozwala ustawić alarm przypomnienia. Jeśli drzwi pozostają otwarte przez ponad 2 minuty, zostanie wyemitowany alarm dźwiękowy i zacznie migać wskaźnik alarmu. Włączanie i wyłączanie alarmu odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku Door Alarm (Ostrzeżenie o otwartych drzwiach) .
Handle Lighting (Oświetlenie uchwyty)	Naciśnij przycisk Ostrzeżenie o otwartych drzwiach na 3 sekundy, aby włączyć funkcję Oświetlenie uchwyty. Po włączeniu funkcji Oświetlenie uchwyty oświetlenie pod drzwiami lodówki będzie zawsze włączone. Ponownie naciśnij przycisk Ostrzeżenie o otwartych drzwiach na 3 sekundy, aby wyłączyć funkcję Oświetlenie uchwyty. Lampka będzie ŚWIECIĆ SIĘ w przypadku otwarcia drzwi zamrażarki. (Lampka NIE ŚWIECI SIĘ, gdy otwarte są drzwi lodówki lub gdy otwarte są RÓWNOCZEŚNIE drzwi lodówki i zamrażarki).

04 Blokada (3 s)

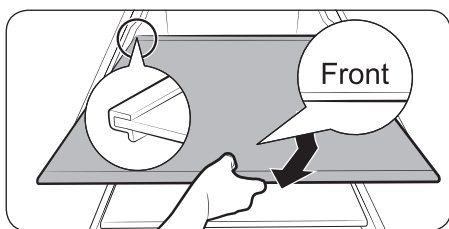
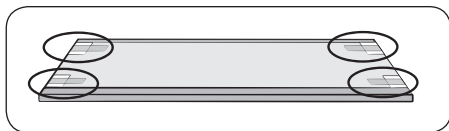
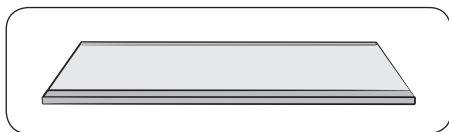
Lock (Blokada)	Naciśnij ten przycisk na 3 sekundy, aby włączyć funkcję Blokada sterowania. Wskaźnik funkcji Blokada sterowania (🔒) zaświeci się, a wszystkie przyciski zostaną zablokowane i nie będą aktywne. (Naciśnięcie dowolnego przycisku, gdy włączona jest funkcja Blokada, spowoduje miganie wskaźnika tej funkcji). Naciśnij ten przycisk na 3 sekundy, aby wyłączyć funkcję Blokada sterowania i aktywować przyciski.
----------------	---

Ostrzeżenie o temperaturze

- Jeśli z powodu awarii zasilania temperatura w komorze zamrażarki jest za wysoka z powodu awarii zasilania, na wyświetlaczu zacznie migać symbol „- -”. Po naciśnięciu przycisku Freezer (Zamrażarka) lub przycisku Fridge (Lodówka) na wyświetlaczu widać przez 5 sekund najwyższą temperaturę zarejestrowaną w komorze zamrażarki. Następnie wyświetlana jest bieżąca temperatura. Aby wyłączyć funkcję Ostrzeżenie o temperaturze, naciśnij ponownie przycisk Door Alarm (Ostrzeżenie o otwartych drzwiach).
- Ostrzeżenie to może się pojawić w następujących sytuacjach:
 - po włączeniu urządzenia,
 - gdy temperatura w komorze zamrażarki jest za wysoka z powodu awarii zasilania.



Półka zamrażarki (opcjonalna)



Aby uzyskać więcej miejsca, można wyjąć górną i środkową szufladę zamrażarki i na jej dole umieścić półkę zamrażarki. Nie ma to wpływu na właściwości termiczne ani mechaniczne urządzenia.

Deklarowana objętość komory na mrożonki została obliczona przy założeniu, że te szuflady są wyjęte.

1. Zdejmij taśmę z półki.
2. Wyjmij górną i środkową szufladę, aby włożyć półkę.

3. Wsuń półkę zamrażarki tak, aby strona ze znakiem „Front” (Przód) była skierowana ku górze. Jeżeli nie możesz znaleźć znaku „Front” (Przód), wsuń najpierw wystającą część półki, tak jak pokazano na rysunku.

⚠ PRZESTROGA

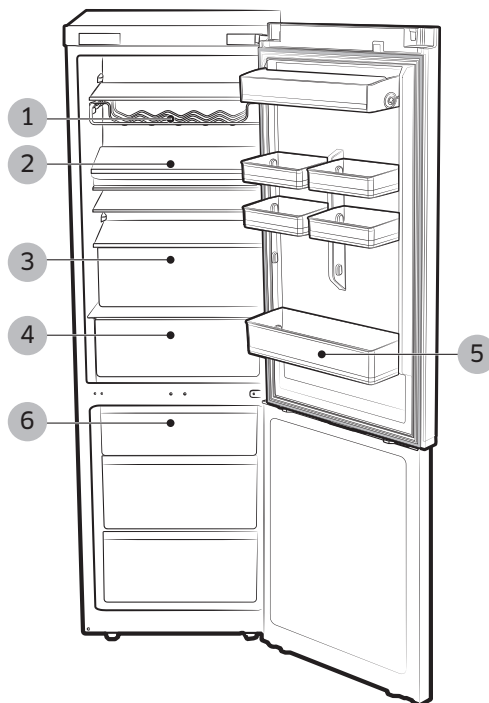
- Nie należy wsuwać jej w położeniu odwrotnym (stroną dolną skierowaną ku górze) ani w odwrotnym kierunku.
- Jeśli półka zamrażarki nie jest używana, należy ją przechowywać w bezpiecznym miejscu.

📖 UWAGA

Przechowując pojemnik ze szkła na półce ze szkła hartowanego, można zarysować jej powierzchnię.

Obsługa lodówki

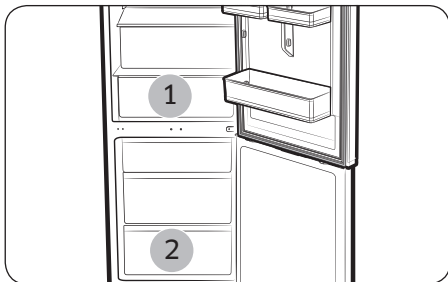
Części i funkcje



1. Półka na wino (opcjonalna)
2. Półka składana lub taca CHEF PAN (opcjonalna)
3. SZUFLADA LODÓWKI
4. Pojemnik CHEF BOX (opcjonalny)
5. Półka montowana na drzwiach
6. SZUFLADA ZAMRAZARKI

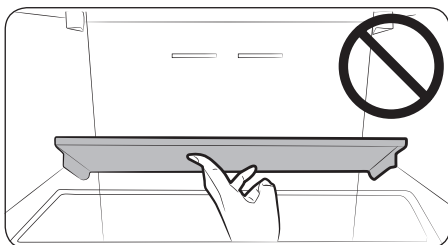
UWAGA

Pozostawienie otwartych drzwi na ponad 10 minut spowoduje wyłączenie lampek LED.



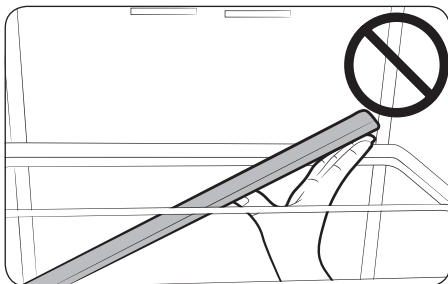
UWAGA

- W niektórych modelach pewne rozwiązania, takie jak pojemnik CHEF BOX (1), mogą się różnić lub być niedostępne.
- Owoce i warzywa w pojemniku CHEF BOX mogą ulec zamrożeniu. (Pojemnik opcjonalny).
- Aby szybko zamrozić dużą ilość żywności, należy umieścić ją w najniższej szufladzie (2), gdzie produkty ulegają bardzo szybkiemu zamrożeniu.

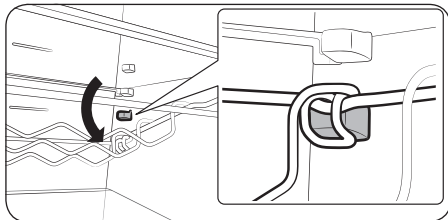
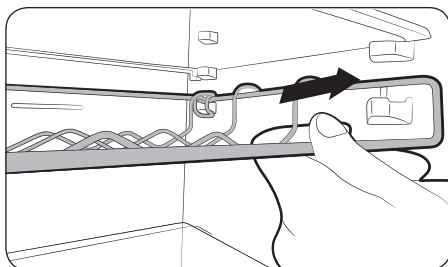


PRZESTROGA

- Należy uważać, aby nie uderzyć półki składanej.
- Podczas wyjmowania produktów przechowywanych pod półką składaną istnieje ryzyko, że półka spadnie.



Obsługa lodówki

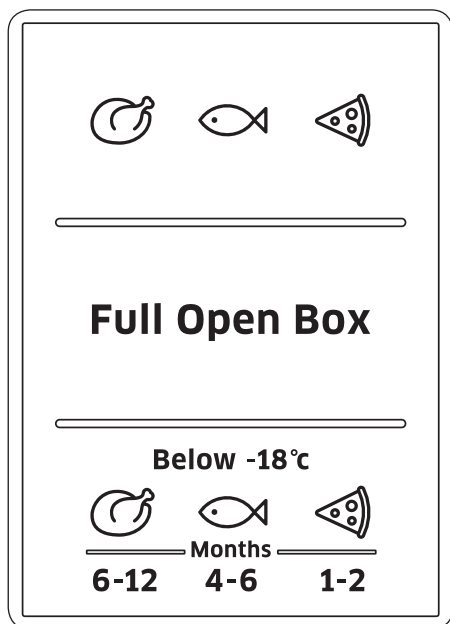


⚠ PRZESTROGA

- Tylna część półki na wino może spaść podczas wysuwania tej półki.
- Podczas wysuwania półkę na wino należy trzymać obiema rękami.
- Jeśli półka na wino spadnie podczas wysuwania, może spowodować przewrócenie się przechowywanych pod nią produktów.

Funkcje komory zamrażarki

Oznaczenie dotyczące mrożonej żywności na panelu drzwi



Liczby nad symbolami informują o dozwolonym okresie (w miesiącach) przechowywania danych produktów. Kupując produkty mrożone, należy sprawdzać datę produkcji lub termin ważności.

Mrożenie żywności

Należy zamrażać wyłącznie świeże, niezniszczone produkty. Produkty przeznaczone do zamrożenia nie mogą stykać się z produktami już zamrożonymi. Aby zapobiec utracie smaku, aromatu lub zeschnięciu się produktów, należy umieszczać je w szczelnych pojemnikach.

Prawidłowe pakowanie żywności

1. Umieść produkt w opakowaniu.
2. Usuń powietrze z wnętrza.
3. Zamknij (uszczelnij) opakowanie.
4. Oznacz opakowanie etykietą z podaniem zawartości i daty zapakowania.



Obsługa lodówki

Następujące produkty nie nadają się do owijania żywności:

papier opakowaniowy, pergamin, celofan, worki na śmieci i używane torby na zakupy.

Następujące produkty nadają się do owijania żywności:

folia z tworzywa sztucznego, folia polietylenowa dmuchana, folia aluminiowa i pojemniki nadające się do zamrażania. Są one dostępne w handlu.

Następujące produkty nadają się do zamykania opakowanej żywności:

gumki, plastikowe zaciski, żyłki, taśma klejąca odporna na niskie temperatury itp. Worki i opakowania z folii polietylenowej dmuchanej można zamykać (uszczelniać) za pomocą materiału do uszczelniania folii.

Czas przechowywania produktów mrożonych

Czas przechowywania zależy od rodzaju produktów. Temperatura -18 °C:

- świeży drób (całe kurczaki), świeże mięso (steaki itp.): do 12 miesięcy,
- ryby (chude gatunki ryb, ryby poddane obróbce cieplnej), świeże krewetki, przegrzebki, kałamarnice: do 6 miesięcy,
- pizza, kielbaski: do 2 miesięcy.

Informacje na temat czasu przechowania produktów żywnościowych można znaleźć w witrynie internetowej FDA (amerykańska Agencja ds. Żywności i Leków) (<http://www.fda.gov/>).

PRZESTROGA

Nieprzestrzeganie tych zaleceń grozi zatruciem pokarmowym.

Zakup i przechowywanie produktów głęboko mrożonych

Kupując produkty mrożone, należy przestrzegać następujących zasad:

- Sprawdzaj, czy opakowanie nie jest uszkodzone.
- Sprawdzaj termin ważności produktu.
- Temperatura w zamrażarkach sklepowych powinna wynosić -18 °C lub być jeszcze niższa. W przeciwnym razie czas przydatności mrożonych produktów ulega skróceniu.
- Żywność głęboko mrożoną wkładaj do koszyka w sklepie jako ostatnią. Owiń produkty w gazetę lub włóż je do specjalnej torby utrzymującej niską temperaturę i tak zapakowane zanieś do domu.
- W domu natychmiast włóż produkty głęboko mrożone do komory zamrażarki. Produkty mrożone spożywaj przed upływem terminu przydatności do spożycia.

Rozmrażanie produktów mrożonych

W zależności od rodzaju produktu i zastosowania wybierz jedną z podanych metod rozmrażania:

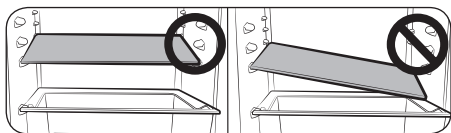
- w temperaturze pokojowej,
- w lodówce, w piecyku elektrycznym z wentylatorem lub bez,
- w kuchenke mikrofalowej.

UWAGA

- Nie należy zamrażać żywności, która zaczęła się rozmrażać lub już uległa rozmrożeniu. Nie można powtórnie zamrażać żywności, chyba że po rozmrożeniu została poddana obróbce cieplnej (usmażona, ugotowana lub upieczona).
- Nie należy przechowywać produktów zamrożonych dłużej niż przez dozwolony okres przechowywania.



Wymywanie elementów wewnętrznych



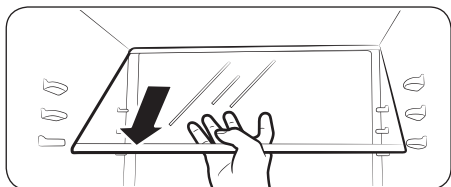
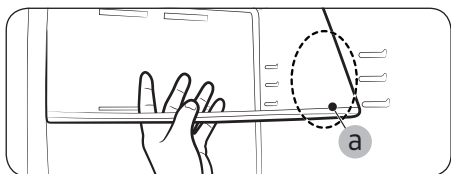
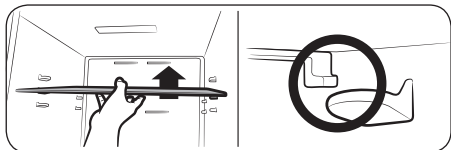
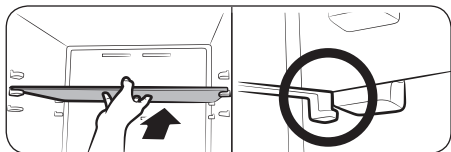
⚠ PRZESTROGA

Podczas montażu półki lodówki należy instalować na właściwych miejscach i we właściwym położeniu. Nie należy wkładać ich dolną częścią skierowaną ku górze. Może to doprowadzić do obrażeń ciała lub szkód materialnych.

📖 UWAGA

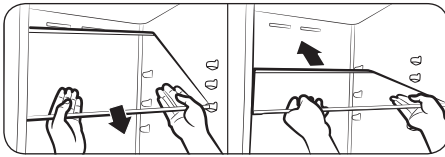
Wsuwając półki do komory lodówki, należy sprawdzać, czy strona oznaczona etykietą „Front” (Przód) jest zwrócona w kierunku przedniej części urządzenia.

Półki / półka składana (opcjonalna)



1. Aby przenieść półkę, przytrzymaj ją dwiema rękami i unieś z tylnych wsporników. Następnie wyciągnij ją do połowy w kierunku do siebie.
2. W obszarze (a) między wspornikami nachyl przednią część półki pod kątem większym niż 45° w sposób pokazany na ilustracji.
3. Sprawdź, na jakim poziomie ustawić półkę, a następnie unieś jej przednią część tak, aby przednie zaczepy zostały zablokowane w przednich wspornikach na odpowiednim poziomie.

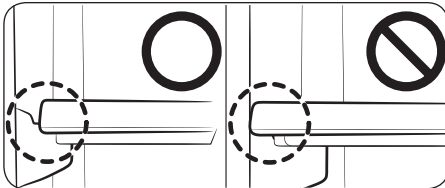
Obsługa lodówki



4. Podczas unoszenia przedniej części wsuń tylną część w tylne wsporniki.

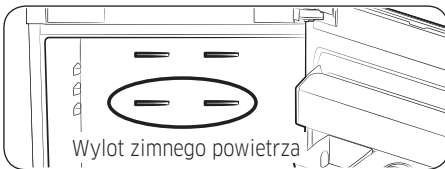
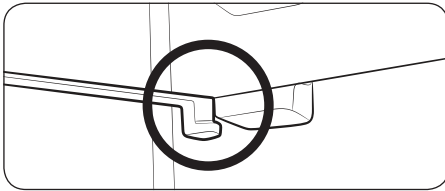
UWAGA

Aby zapobiec uderzeniu drzwi lub półki na drzwiach, należy zachować ostrożność podczas wyjmowania półki.



UWAGA

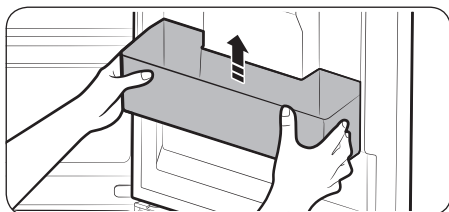
- Należy sprawdzić, czy półka spoczywa na każdym wsporniku i jest stabilna.
- Należy sprawdzić, czy każdy zaczep półki jest zablokowany we właściwym wsporniku.



PRZESTROGA

Jeżeli najwyższa półka znajduje się pod wylotem zimnego powietrza, żywność na niej może zamarznąć (dot. modeli RB33/36*).

Półki montowane na drzwiach

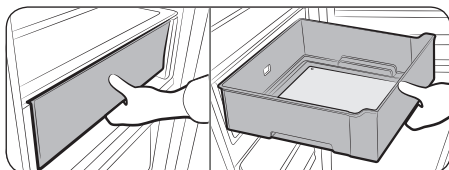


Mocno chwycić półkę na drzwiach obiema rękami i delikatnie unieść ją w celu wyjęcia.

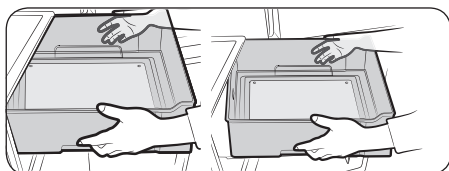
UWAGA

- Otwierając i zamykając drzwi, należy pamiętać o ryzyku wypadnięcia wysokich pojemników i produktów z najniższej półki.
- Nie należy przechowywać otwartej butelki z olejem roślinnym na półce na drzwiach lodówki. Może to spowodować zmętnienie oleju. Aby zapobiec zmętnieniu oleju, należy przechowywać go w chłodnym miejscu. (Oleje roślinne: olej sojowy, oliwa, olej sezamowy itp.).

Pojemnik CHEF BOX (opcjonalny)

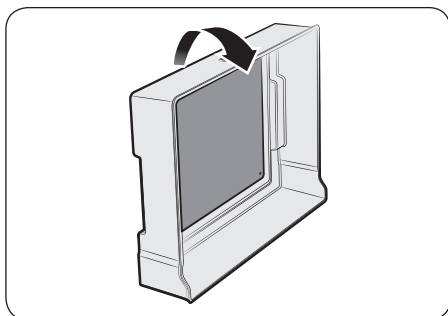


Chwycić za przedni uchwyt i wyciągnij pojemnik CHEF BOX.



Chwycić za uchwyty boczne i wyjmij pojemnik CHEF BOX.

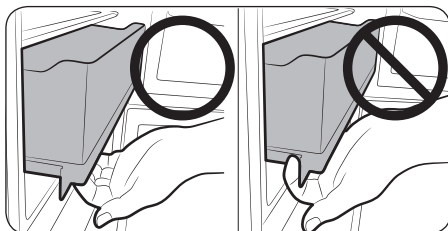
Obsługa lodówki



Odchyl pojemnik CHEF BOX i wyjmij płytkę chłodzącą.

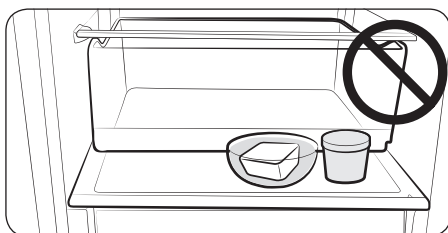
⚠ PRZESTROGA

- Jeżeli na powierzchni płytki chłodzącej lub pojemnika CHEF BOX (Pojemnik szefa) znajduje się woda, mogą wystąpić trudności z wyjęciem płytki.
- Aby zapobiec urazom, nie należy wyciągać płytki chłodzącej z użyciem siły.



⚠ PRZESTROGA

Nie należy otwierać pojemnika CHEF BOX inaczej niż trzymając za uchwyt.

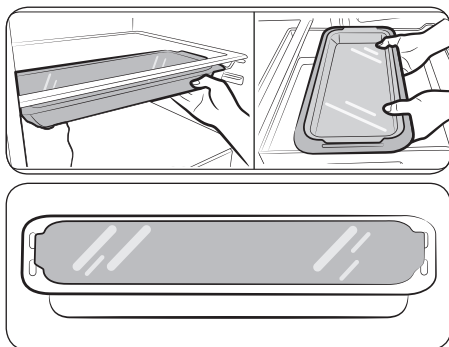


📖 UWAGA

Na pojemniku CHEF BOX nie należy kłaść żadnych przedmiotów.

Drzwi nie powinny być zamknięte.

Taca CHEF Pan (opcjonalna)

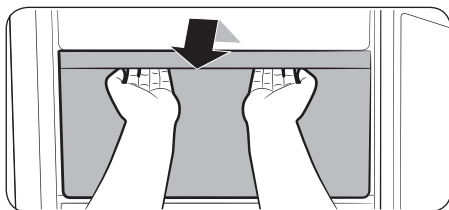


Tacę można umieścić pod półką lub na pojemniku CHEF BOX. Można z niej ponadto korzystać w piekarniku.

⚠ PRZESTROGA

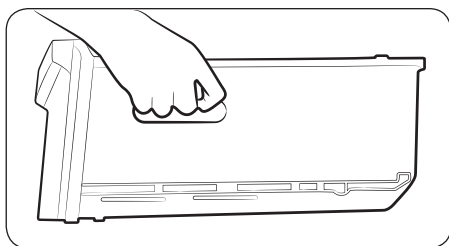
- Jeżeli taca CHEF Pan znajdzie się w pojemniku CHEF BOX, może ulec zamrożeniu.
- Podczas pieczenia w piekarniku należy zdjąć pokrywę tacy.
- Taca CHEF Pan nie nadaje się do kucharek mikrofalowych.
- Należy uważać, aby nie upuścić pokrywy tacy.

Szuflady



Wysuń szufladę do samego końca i lekko unieś w celu jej wyjęcia.

- Jeżeli szuflada utknie z powodu drzwi, wyjmij ją poprzez uniesienie jej po uprzednim zdjęciu półek.



Wymijając poszczególne szuflady, chwytaj mocno za uchwyt.

⚠ PRZESTROGA

W razie upuszczenia szuflady w czasie jej wyjmowania można się skaleczyć.

Obsługa lodówki

Czyszczenie lodówki

OSTRZEŻENIE

- Do czyszczenia nie wolno używać benzenu, rozcieńczalnika ani wybielacza (np. Clorox™).
- Czyszczenie urządzenia wymienionymi substancjami lub preparatami może uszkodzić powierzchnię urządzenia i stwarza ryzyko pożaru.

PRZESTROGA

Nie wolno spryskiwać wodą zamrażarki podłączonej do zasilania, gdyż stwarza to ryzyko porażenia prądem. Do czyszczenia nie wolno używać benzenu, rozcieńczalnika ani detergentów samochodowych ze względu na ryzyko pożaru.

1. Odłącz przewód zasilający lodówki.
2. Lekko zwilż wodą miękką, niestrzępiącą się szmatkę lub kawałek ręcznika papierowego.

UWAGA

Nie stosuj żadnych detergentów do mycia lodówki, ponieważ mogą one odbarwić lub uszkodzić urządzenie.

3. Wytrzyj wnętrze oraz zewnętrzną stronę lodówki do czysta i sucha.
4. Podłącz przewód zasilający lodówki.

Wymowanie elementów wewnętrznych

Po przepaleniu się zewnętrznej lub wewnętrznej lampki LED nie demontuj samodzielnie osłony lampki ani samej lampki LED.

UWAGA

Należy skontaktować się z przedstawicielem serwisu.

Zmiana kierunku otwierania drzwi (opcjonalna)

Przed zmianą kierunku otwierania drzwi lodówki odłącz lodówkę od gniazda zasilania. Firma Samsung zaleca, aby zmiany kierunku otwierania drzwi dokonywali wyłącznie przedstawiciele autoryzowanego serwisu firmy Samsung. Usługa taka jest płatna, a jej koszty ponosi klient.

UWAGA

Uszkodzenia spowodowane próbą samodzielnej zmiany kierunku otwierania drzwi nie są objęte gwarancją producenta. Wszelkie wymagane naprawy z tego wynikające są wykonywane za opłatą, a ich koszt ponosi klient.

1. Przed przystąpieniem do zmiany kierunku otwierania drzwi należy sprawdzić, czy lodówka jest odłączona od źródła zasilania i czy całkowicie ją opróżniono.
2. Jeżeli klient nie jest pewien, czy potrafi samodzielnie wykonać czynności opisane w instrukcji, powinien skontaktować się z wykwalifikowanym pracownikiem serwisu firmy Samsung w celu dokonania zmiany kierunku otwierania drzwi.
3. Nie należy podłączać wtyczki przewodu zasilającego lodówki tuż po zmianie kierunku otwierania drzwi. W tym celu należy odczekać co najmniej godzinę.

Wymagane narzędzia (brak w zestawie, część dodatkowa)

W lodówce używane są 3 rodzaje wkrętów o różnym przeznaczeniu. Zwróć uwagę, gdzie należy je zastosować.

Brak w zestawie



Wkrętak krzyżakowy (+)



Wkrętak płaski (-)



Klucz imbusowy 11 mm (do sworznia zawiasu)



Klucz nasadowy 8 mm (do śrub)



Klucz imbusowy 5 mm (do środkowego zawiasu)

Część dodatkowa



Pokrywa zawiasu



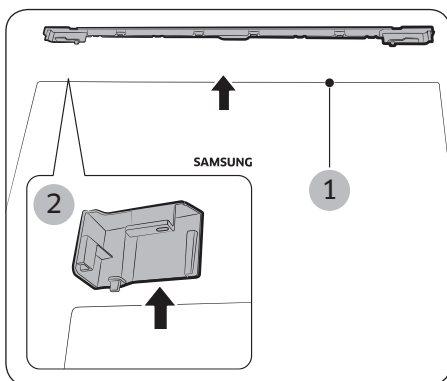
Osłona wolnej przestrzeni

PRZESTROGA

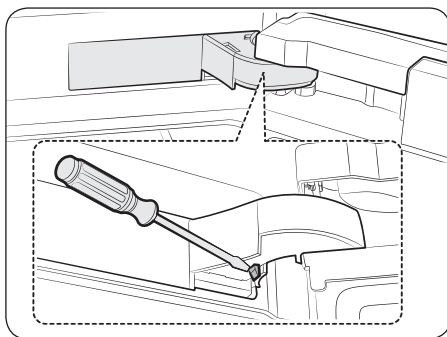
Podczas zmiany kierunku odwracania drzwi należy uważać na drobne części (wkręt, zaśleпка itp.), aby nie dostały się one w ręce dzieci.

Zmiana kierunku otwierania drzwi (opcjonalna)

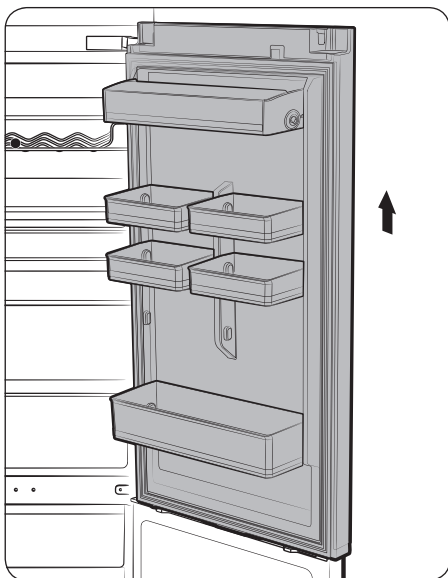
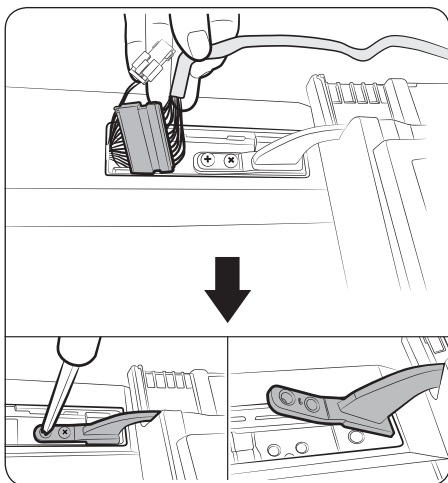
Zmiana kierunku otwierania drzwi



1. Zdejmij pokrywę przewodów (1) i osłonę L (2).



2. Zdejmij pokrywę zawiasu, aby wypchnąć zawieszenie jak na poniższych rysunkach.



3. Odłącz od obudowy. Następnie wykręć 2 wkręty na górnym zawiasie.

⚠ PRZESTROGA

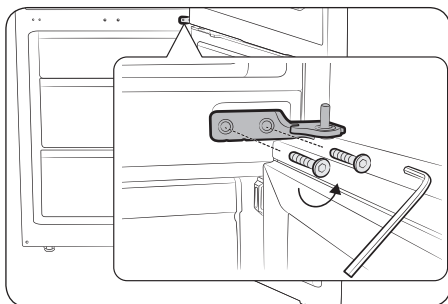
- Drzwi lodówki są ciężkie – należy uważać, aby nie odnieść obrażeń ciała podczas ich zdejmowania.
- Należy zachować ostrożność, aby podczas tej czynności nie uszkodzić przewodów.

4. Zdejmij drzwi lodówki ze środkowego zawiasu, ostrożnie unosząc je prosto do góry.

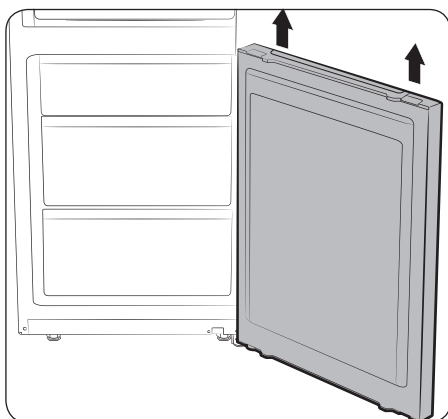
⚠ PRZESTROGA

- Drzwi lodówki są ciężkie – należy uważać, aby nie odnieść obrażeń ciała podczas ich zdejmowania.

Zmiana kierunku otwierania drzwi (opcjonalna)



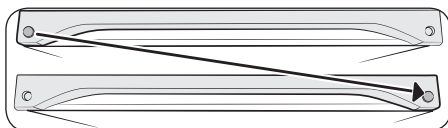
5. Zdemontuj środkowy zawias.



6. Zdejmij drzwi zamrażarki z dolnego zawiasu, ostrożnie unosząc je prosto do góry.

⚠ PRZESTROGA

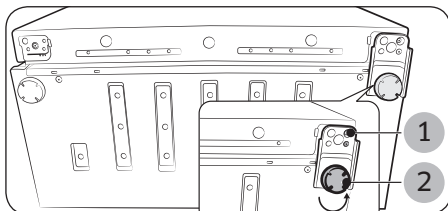
Drzwi lodówki są ciężkie – należy uważać, aby nie odnieść obrażeń ciała podczas ich zdejmowania.



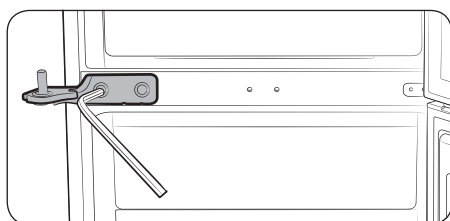
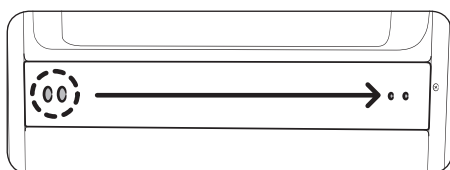
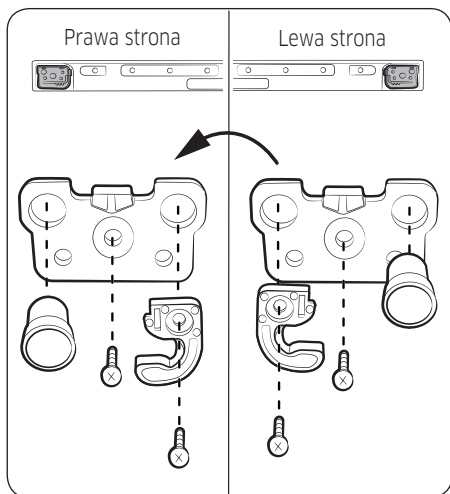
7. Zmień pozycję zaślepki.

⚠ PRZESTROGA

Należy zachować ostrożność, aby podczas zdejmowania nie zarysować zaślepki.



8. Ostrożnie połóż lodówkę. Zdemontuj nóżkę (1) i podstawę zawiasu (2).



9. Drzwi LODÓWKI i ZAMRAŻARKI mają w dolnej części elementy, które należy zainstalować w odwrotnym położeniu.
- (2) Zdemontuj automatyczne zamknięcie drzwi.
- (3) Wyjmij element zatrzymujący.
- (4), (5) Zmień położenie przelotki.
- (6) Wykręć wkręt po przeciwnej stronie.
- (7) Zamontuj element zatrzymujący po przeciwnej stronie.
- (8), (9) Zmień położenie elementu zatrzymującego i zamontuj go.
- (10) Przykręć wkręt po przeciwnej stronie.

⚠ PRZESTROGA

Należy zachować ostrożność, aby nie skaleczyć się podczas tej czynności.

10. Zmień położenie osłony wkrętu.

⚠ PRZESTROGA

Należy zachować ostrożność, aby nie skaleczyć się podczas tej czynności.

11. Zamontuj środkowy zawias za pomocą klucza imbusowego 5 mm. W pierwszej kolejności zamontuj drzwi zamrażarki i środkowy zawias. Następnie zamontuj dolny zawias i drzwi zamrażarki z górnym zawiasem. Postępuj zgodnie z procedurą montażu drzwi.

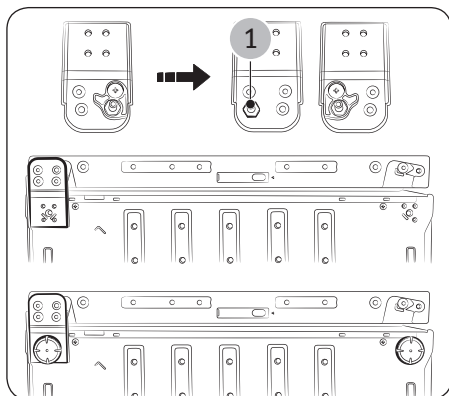
📖 UWAGA

- Zawias środkowy > Drzwi zamrażarki > Zawias dolny > Drzwi lodówki z zawiasem górnym
- Należy upewnić się, czy wkręty są mocno dokręcone.

⚠ PRZESTROGA

Należy zachować ostrożność, aby nie skaleczyć się podczas tej czynności.

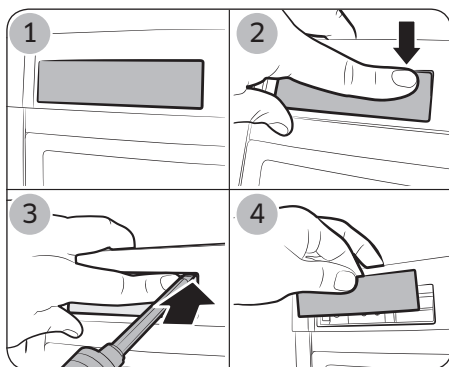
Zmiana kierunku otwierania drzwi (opcjonalna)



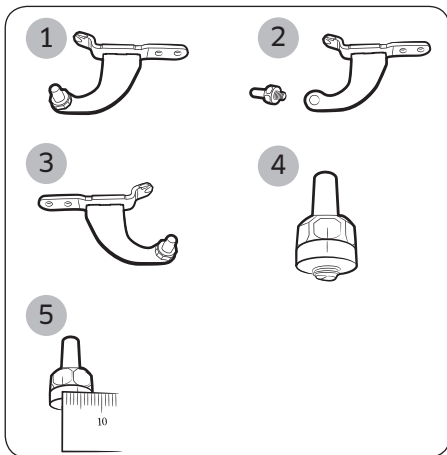
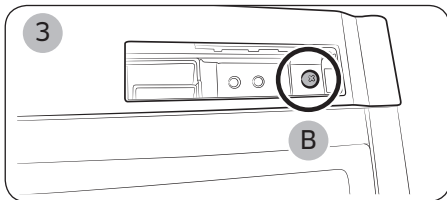
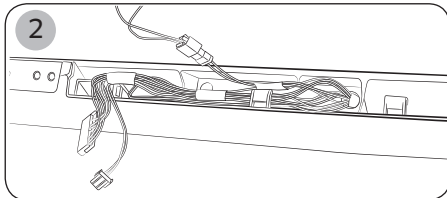
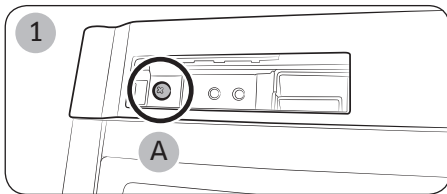
12. Zamień pozycję dolnego zawiasu i nóżki (prawa strona > lewa strona). Zamontuj podstawę zawiasu po zawieszeniu drzwi zamrażarki na środkowym zawiasie.

UWAGA

- Zdemontuj element prowadzący automatycznego zamknięcia oraz zawias sworzniowy (1).
- Zamontuj zawias sworzniowy i element prowadzący automatycznego zamknięcia, jak pokazano na rysunku.
- Sprawdź, czy wkręty są mocno dokręcone.



13. Zdejmij nakrywkę z osłony, jak pokazano na zdjęciu.



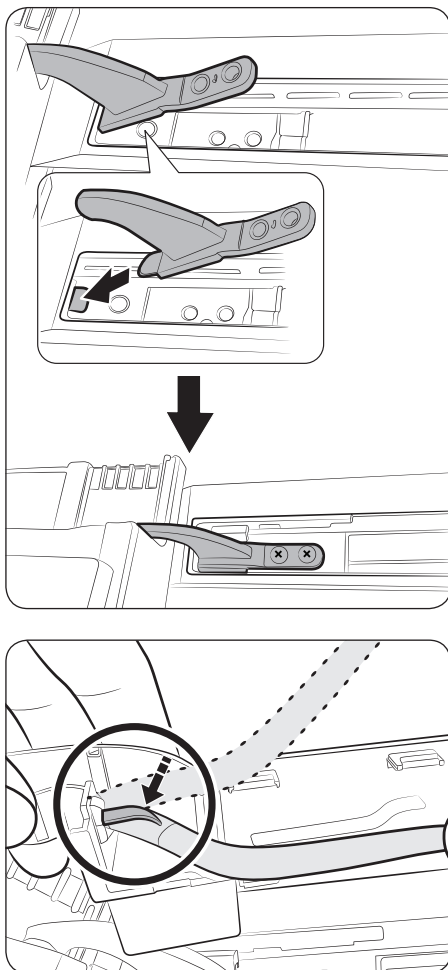
14. Po zdjęciu osłony (1) przełoż przewody (2) w kierunku przeciwnym na drzwiach łódki (tylko modele z wyświetlaczem). Zamontuj osłonę, dokręcając wkręt (A), jak pokazano na rysunku (3).

⚠ PRZESTROGA

- Należy zachować ostrożność, aby nie skaleczyć się podczas tej czynności.
- Należy zachować ostrożność, aby podczas tej czynności nie uszkodzić przewodów.

15. (1) Odłączenie sworznia górnego zawiasu nie jest łatwe, najpierw więc zdemontuj sworznię, a dopiero potem zdejmij górny zawias. (2) Do odłączenia sworznia górnego zawiasu użyj klucza 11 mm. (3) Przełoż górny zawias i ponownie zamocuj ręcznie jego sworznię. (4) Wyrównaj górny zawias i sworznię. (5) Do wyregulowania szczeliny większej niż 4 mm między oznaczoną linią (4) a sworzniem zawiasu użyj klucza 11 mm.

Zmiana kierunku otwierania drzwi (opcjonalna)



16. Włóż zawias górny, aby nieco powiększyć otwór, a następnie wyjmij zawias górny, aby zamontować drzwi lodówki.

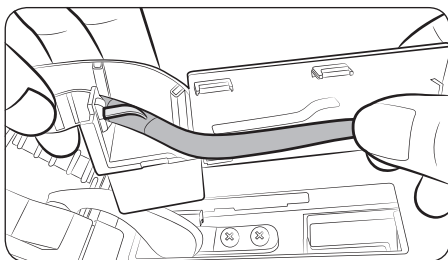
UWAGA

- Kolejne czynności montażowe
 - Zamontuj zawias górny na drzwiach lodówki.
 - Zamontuj zawias środkowy na drzwiach lodówki.
 - Włóż zawias górny w obudowę.
 - Wkręć wkręt.
- Sprawdź, czy wkręty są mocno dokręcone.

17. Zmień kierunek biegu przewodów na drzwiach na przeciwny.
Podłącz przewód i wsuń go do osłony.
Wsuń przewód do pokrywy zawiasu.
(Sprawdź, czy biała taśma na przewodzie jest przymocowana do zaczepu pokrywy zawiasu).
Następnie zegnij element ustalający, aby zapobiec wypadaniu przewodu, jak pokazano na zdjęciu poniżej.

PRZESTROGA

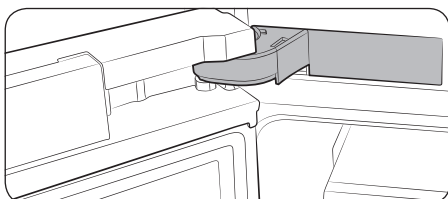
Należy zachować ostrożność, aby podczas tej czynności nie uszkodzić przewodów.



18. Wsuń przewód w szczelinę pokrywy zawiasu, jak pokazano na zdjęciu poniżej.

⚠ PRZESTROGA

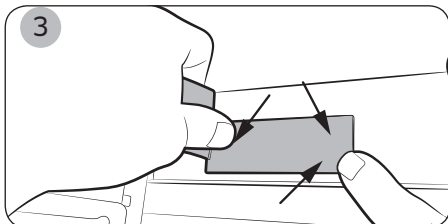
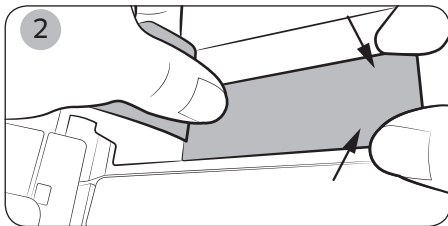
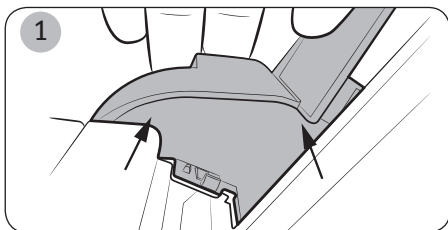
Należy zachować ostrożność, aby podczas tej czynności nie uszkodzić przewodów.



19. Załóż pokrywę zawiasu, jak pokazano poniżej.

⚠ PRZESTROGA

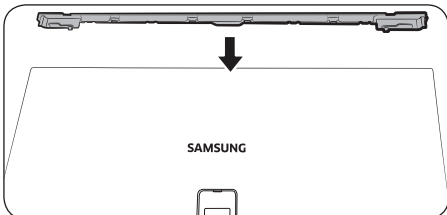
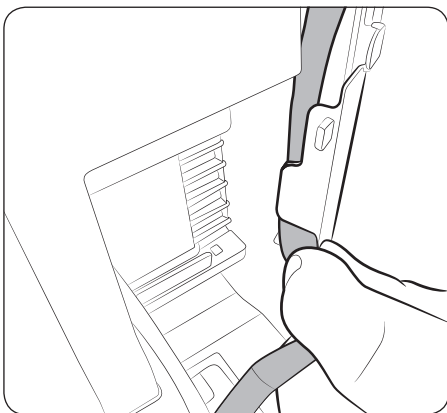
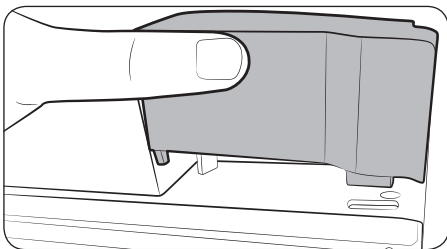
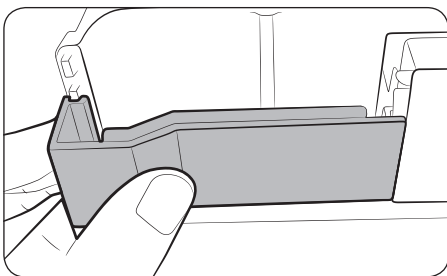
Należy zachować ostrożność, aby podczas tej czynności nie uszkodzić przewodów.



Zmiana kierunku otwierania drzwi (opcjonalna)

Zmiana kierunku otwierania drzwi (opcjonalna)

Zmiana kierunku otwierania drzwi (opcjonalna)

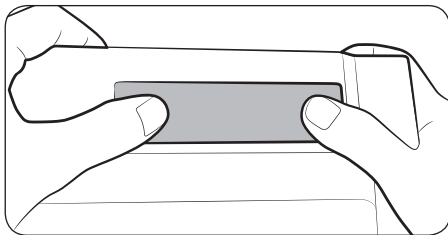


20. Załóż osłonę wolnej przestrzeni (część dodatkowa) po tylnej stronie.

21. Wsuń pokrywę przewodów w górnej części drzwi lodówki i dociśnij w celu całkowitego zamocowania. Sprawdź położenie przewodów, które powinny znajdować się w tylnej części pokrywy przewodów.

⚠ PRZESTROGA

Należy zachować ostrożność, aby podczas tej czynności nie uszkodzić przewodów.



22. Załóż nakrywkę.

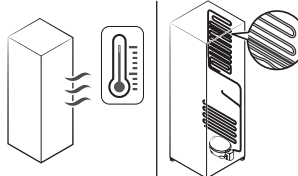
Zmiana kierunku otwierania drzwi (opcjonalna)

Rozwiązywanie problemów

Przed wezwaniem serwisu przeprowadź poniższe czynności kontrolne. Wezwania serwisu dotyczące normalnych sytuacji (niezwiązanych z usterkami) podlegają opłatom.

Informacje ogólne

Temperatura

Objaw	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Lodówka/zamrażarka nie działa. Lodówka/zamrażarka nie osiąga odpowiedniej temperatury.	<ul style="list-style-type: none"> Przewód zasilający nie jest prawidłowo podłączony. 	<ul style="list-style-type: none"> Podłącz prawidłowo przewód zasilający.
	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura nie jest prawidłowo ustawiona. 	<ul style="list-style-type: none"> Ustaw niższą temperaturę.
	<ul style="list-style-type: none"> Lodówka znajduje się blisko źródła ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym. 	<ul style="list-style-type: none"> Ustaw lodówkę z dala od miejsc nasłonecznionych lub źródeł ciepła.
	<ul style="list-style-type: none"> Niewystarczający odstęp pomiędzy lodówką i sąsiadującymi ścianami lub szafkami. 	<ul style="list-style-type: none"> Zalecany odstęp między lodówką i ścianą (lub szafkami) wynosi ponad 50 mm.
Lodówka/zamrażarka chłodzi zbyt silnie.	<ul style="list-style-type: none"> Lodówka jest przeciążona. Produkty żywnościowe blokują otwory wentylacyjne lodówki. 	<ul style="list-style-type: none"> Nie przeciążaj lodówki. Nie dopuszczaj, aby produkty żywnościowe blokowały otwory wentylacyjne.
Ścianki wewnętrzne są ciepłe.	<ul style="list-style-type: none"> Na ściankach wewnętrznych lodówki znajdują się przewody rurowe odporne na ciepło. 	<ul style="list-style-type: none"> Aby zapobiec kondensacji, lodówka wyposażona jest w przewody rurowe odporne na ciepło zamontowane w przednich narożnikach. Jeżeli temperatura otoczenia wzrasta, urządzenie może nie działać efektywnie. Nie świadczy to o awarii systemu. 

Nieprzyjemne zapachy

Objaw	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Z lodówki wydobywają się nieprzyjemne zapachy.	• Zepsute produkty żywnościowe.	• Wyczyść lodówkę i usuń zepsute produkty żywnościowe.
	• Produkty żywnościowe o intensywnych zapachach.	• Upewnij się, że żywność o intensywnym zapachu jest szczelnie zapakowana.

Szron

Objaw	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Szron wokół otworów wentylacyjnych.	• Produkty żywnościowe blokują otwory wentylacyjne.	• Upewnij się, że produkty żywnościowe nie blokują otworów wentylacyjnych.
Szron na ściankach wewnętrznych.	• Drzwi nie są prawidłowo zamknięte.	• Upewnij się, że produkty żywnościowe nie blokują drzwi. Wyczyść uszczelkę drzwi.

Skropliny

Objaw	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Na ściankach wewnętrznych tworzą się skropliny.	• Jeśli drzwi były dłuższy czas otwarte, do wnętrza lodówki przedostała się wilgoć.	• Usuń wilgoć i nie pozostawiaj otwartych drzwi przez dłuższy czas.
	• Produkty żywnościowe o dużej zawartości wilgoci.	• Upewnij się, że żywność jest szczelnie zapakowana.

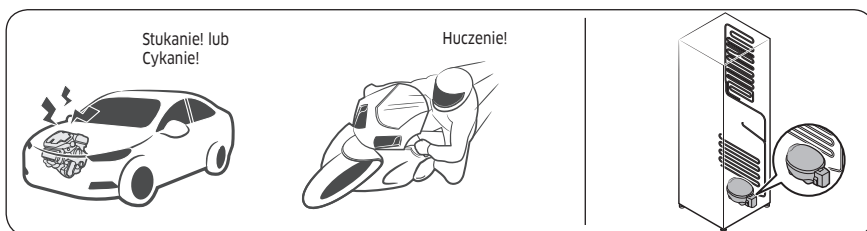
Rozwiązywanie problemów

Czy z lodówki dochodzą nietypowe dźwięki?

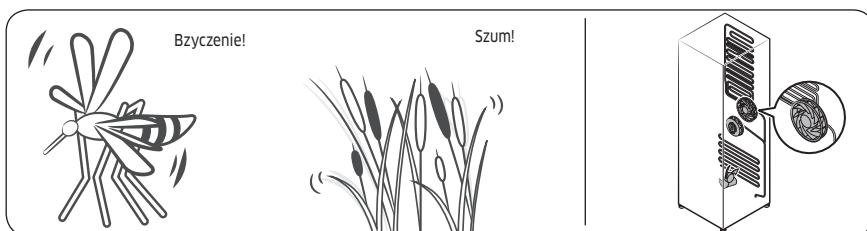
Przed wezwaniem serwisu przeprowadź poniższe czynności kontrolne. Wezwania serwisu dotyczące normalnych dźwięków podlegają opłatom.

Te dźwięki są prawidłowe.

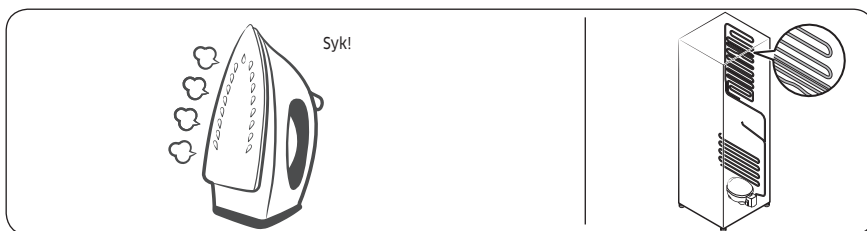
- Podczas uruchamiania lub kończenia pracy lodówka może wytwarzać odgłosy przypominające rozruch samochodu. Po ustabilizowaniu pracy dźwięki ucichną.



- Dźwięki te mogą być słyszalne podczas pracy wentylatora. Gdy lodówka osiągnie ustawioną temperaturę, dźwięk wentylatora ucichnie.



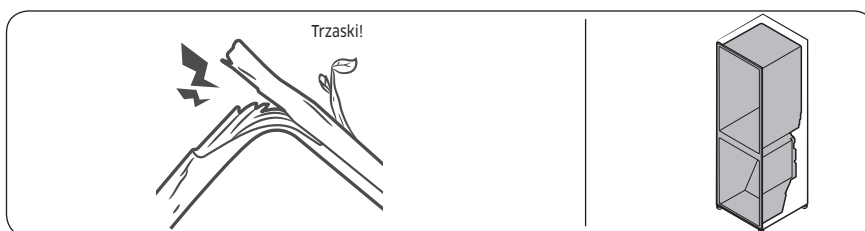
- W trakcie cyklu rozmrażania woda może kapać na podgrzewacz, wytwarzając odgłosy przypominające syczenie.



- Gdy lodówka chłodzi lub zamraża, gaz chłodniczy przepływa przez uszczelnione przewody rurowe, powodując odgłosy przypominające bulgotanie.



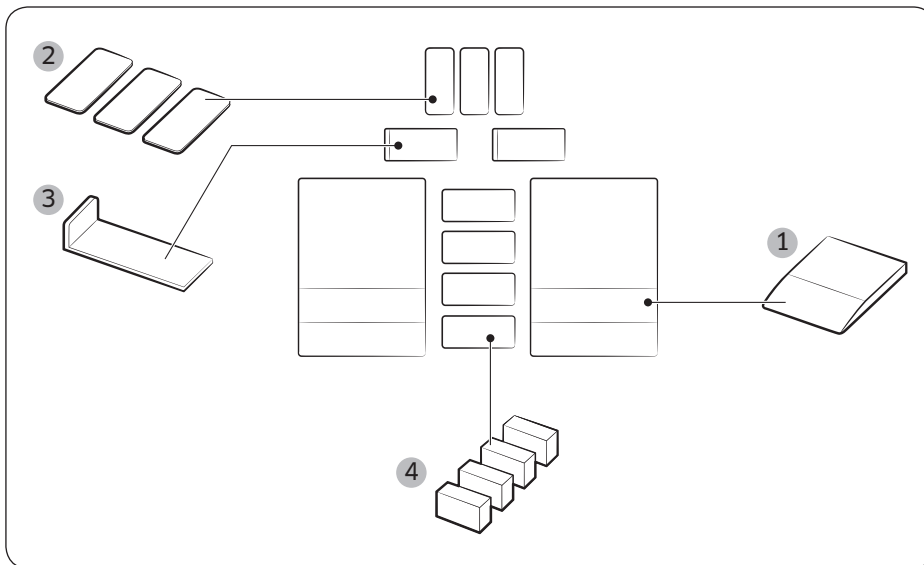
- Gdy temperatura lodówki wzrasta lub spada, plastikowe elementy rozszerzają się lub kurczą, powodując trzaski. Odgłosy te występują podczas cyklu rozmrażania lub podczas pracy elementów elektronicznych.



- W przypadku modeli z kostką do lodu: Gdy otwiera się zawór wody podczas napełniania kostkarki do lodu, może być słyszalne brzęczenie.
- W wyniku wyrównywania ciśnienia podczas otwierania i zamykania drzwi lodówki może być słyszalny cichy szum.

Montaż w zabudowie (modele RB33/36*)

Zestaw montażowy

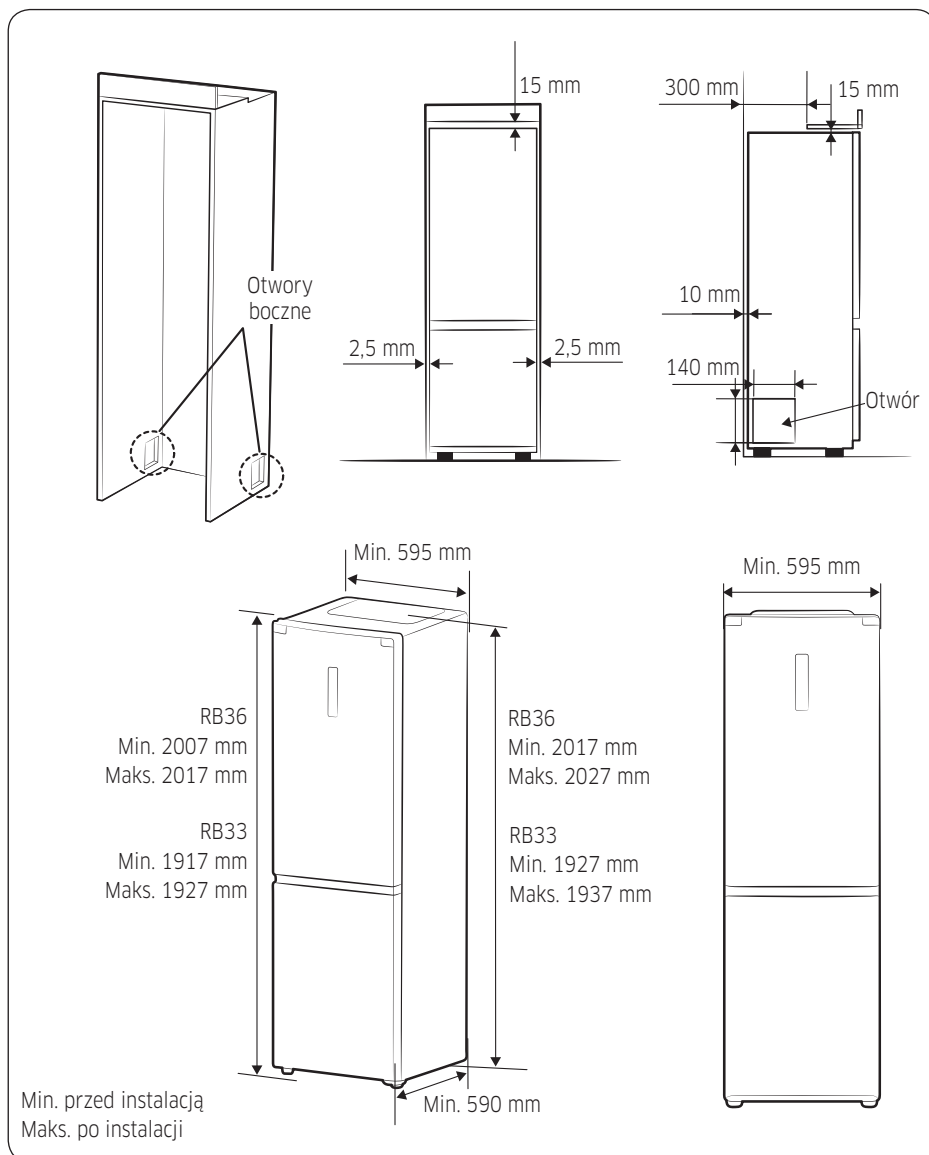


Pomocniczy zestaw montażowy			
Nr	Nazwa części	Nr kat.	Ilość (szt.)
1	ŁĄCZNIK	DA61-10557A	2
2	PŁYTKA B	DA63-08121A	3
3	ELEMENT ZABEZPIECZAJĄCY W KSZTAŁCIE L	DA97-15853A	2
4	USZCZELNIAJĄCY ELEMENT Z PIANKI POLIURETANOWEJ	DA62-01136X	4

UWAGA

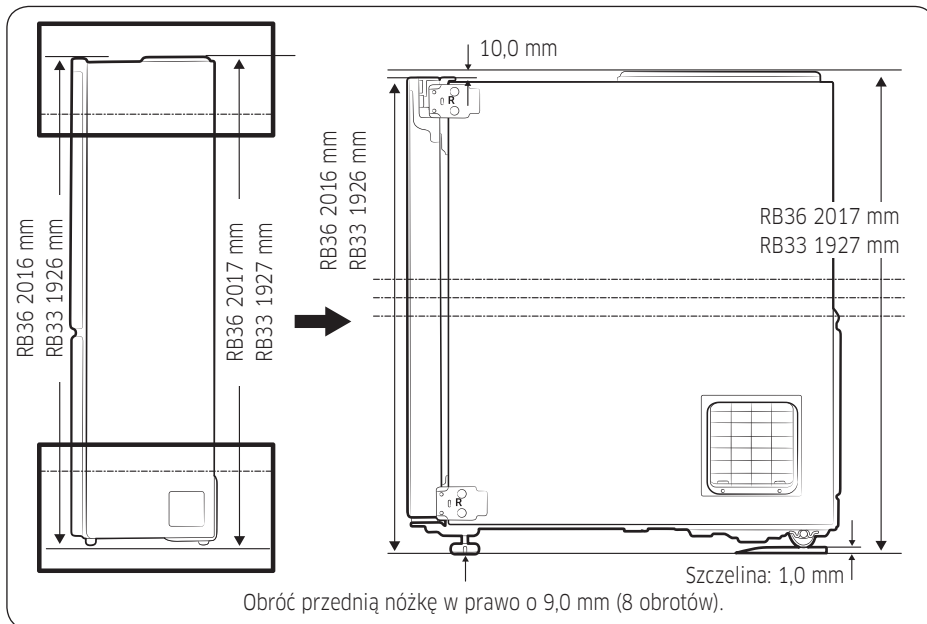
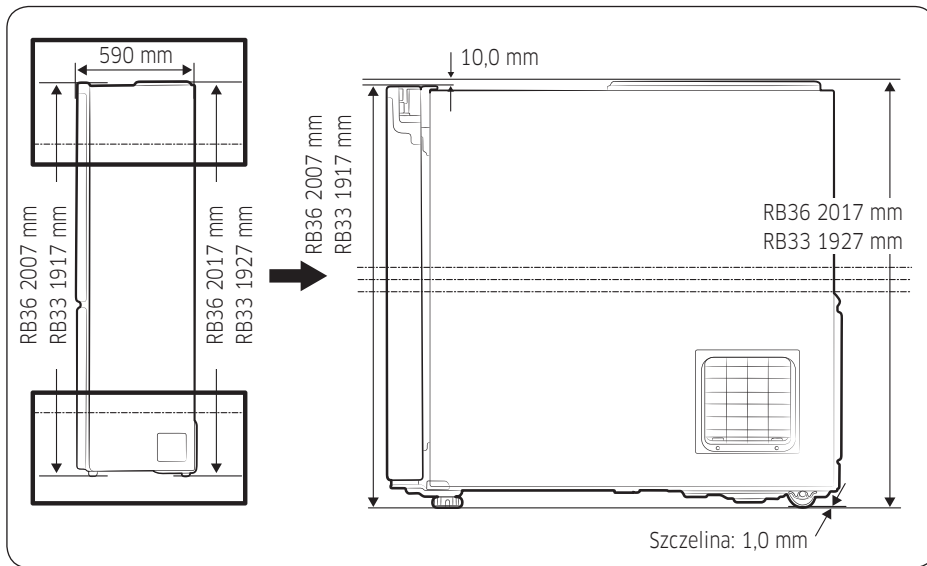
- Jeśli urządzenie jest montowane w zabudowie, zaleca się zachowanie opisanego wyżej prześwitu między lodówką a zabudową oraz otworów w zabudowie opisanych na stronie 65.
- Zapobiegnie to wzrostowi zużycia energii i pomoże obniżyć rachunki za prąd.

Wymiary



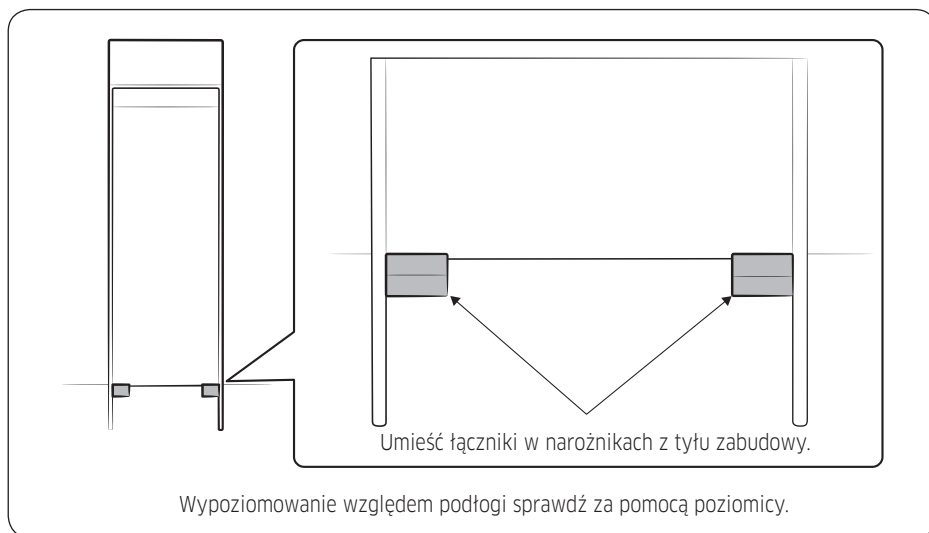
Montaż w zabudowie (modele RB33/36*)

Montaż w zabudowie (modele RB33/36*)



Montaż w zabudowie (modele RB33/36*)

Instalacja

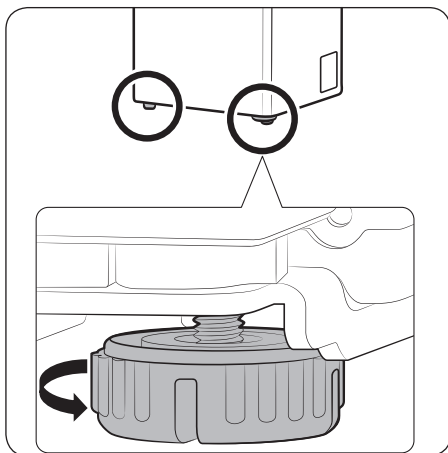


⚠ PRZESTROGA

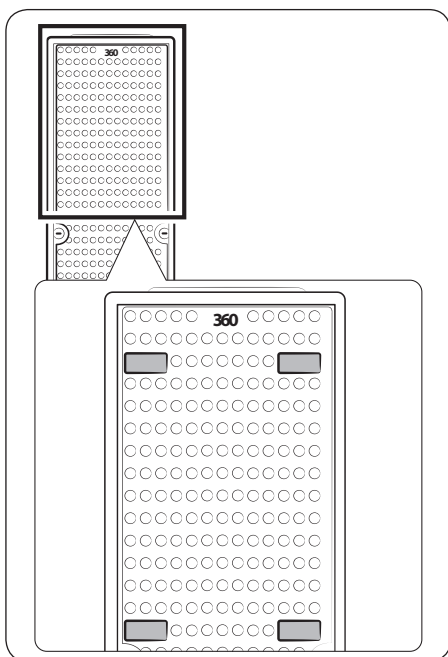
- Wypakuj produkt z opakowania. Materiały pakunkowe przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Zachowaj ostrożność, umieszczając produkt w zabudowie lub otwierając drzwi, aby nie zaklinować palców.
- Podczas montażu w zabudowie uważaj, aby nie postawić produktu na przewodzie zasilającym. Uszkodzone kable i przewody mogą stwarzać ryzyko pożaru lub porażenia prądem.
- Po umieszczeniu produktu w zabudowie podłącz przewód zasilający do gniazda ściennego.
- Łączniki znajdujące się w zestawie montażowym służą do dopasowania do zabudowy. Nie należy ich używać do innych celów.
- Montaż niezgodny z zalecaną metodą spowoduje wzrost zużycia energii.

Montaż w zabudowie (modele RB33/36*)

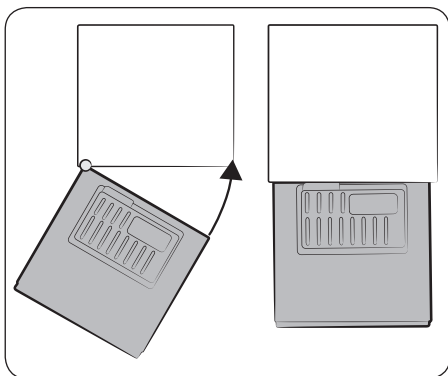
Montaż w zabudowie (modele RB33/36*)



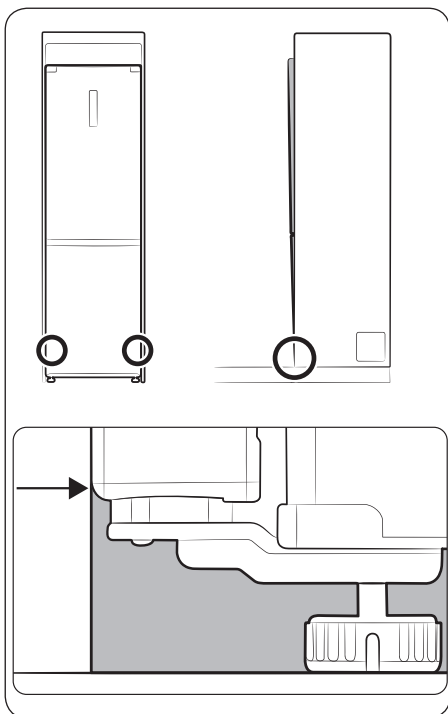
1. Obróć w prawo, aby poluzować nóżkę o 9,0 mm (8 obrotów).



2. Umieść dostarczone elementy z pianki poliuretanowej w 4 miejscach z tyłu produktu.



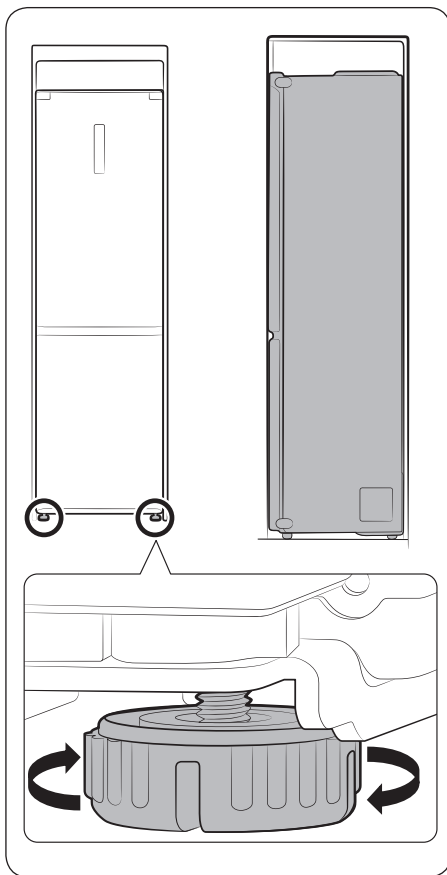
3. Wyrównaj lewą krawędź produktu z lewą ścianą zabudowy i obróć prawą krawędź produktu w stronę prawej ściany zabudowy w sposób pokazany na ilustracji.



4. Wsuń produkt do zabudowy tak, aby dolna część produktu została dopasowana do dolnej części zabudowy.

Montaż w zabudowie (modele RB33/36*)

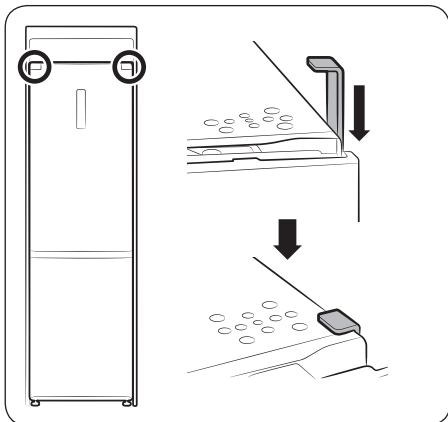
Montaż w zabudowie (modele RB33/36*)



5. Dopasuj produkt do zabudowy, regulując nóżki poziomujące.

UWAGA

- Jeśli górna część produktu wystaje z zabudowy: Obróć nóżki w prawo w celu wy poziomowania.
- Jeśli górna część produktu chowa się nadmiernie w zabudowie: Obróć nóżki w lewo w celu wy poziomowania.



- Umieść dostarczony element w kształcie „U” z każdej strony między ścianami bocznymi zabudowy i produktu. (Przed zamocowaniem usuń osłonę dwustronnej taśmy na części w kształcie „U”).
- Dostarczonych PŁYTEK B można użyć do wypełnienia szczeliny między ścianami bocznymi.

SAMSUNG

Kontakt z firmą SAMSUNG NA CAŁYM ŚWIECIE

W przypadku pytań lub komentarzy dotyczących produktów firmy Samsung prosimy o kontakt z centrum obsługi klienta firmy SAMSUNG.

Kraj	Centrum obsługi klienta	Witryna internetowa
POLAND	801-172-678* lub +48 22 607-93-33* Dedykowana infolinia do obsługi zapytań dotyczących telefonów komórkowych: 801-672-678* lub +48 22 607-93-33* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/



DA68-03846Q-00