



Lodówka

Instrukcja obsługi

RB3*T*/RL3*T*

SEPOL

Urządzenie wolnostojące

SAMSUNG

Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Ważne informacje na temat instrukcji bezpieczeństwa	3
Ważne symbole i środki ostrożności:	6
Ważne środki ostrożności	7
Istotne ostrzeżenia dotyczące transportu i miejsca instalacji urządzenia	11
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące instalacji	12
Przestrogi dotyczące instalacji	16
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące użytkowania	16
Przestrogi dotyczące użytkowania	23
Przestrogi dotyczące czyszczenia	26
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące utylizacji	28
Dodatkowe wskazówki eksploatacyjne	30
Instrukcje dotyczące zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	31
Instalacja	32
Opis lodówki	32
Instalacja krok po kroku	33
Obsługa	39
Panel sterowania	39
Funkcje specjalne	41
Optymalne metody przechowywania żywności	45
Konserwacja	48
Zmiana kierunku uchwyty drzwi (dotyczy modeli z uchwytyami prętowymi)	48
Zmiana strony otwierania drzwi (dotyczy tylko wybranych modeli)	49
Obsługa i konserwacja	63
Czyszczenie	65
Wymiana	65
Rozwiązywanie problemów	66
Informacje ogólne	66
Czy z lodówki dochodzą nietypowe dźwięki?	68

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 w urządzeniu. Jeśli produkt zawiera łatwopalny gaz (czynnik chłodniczy R-600a), należy skontaktować się z lokalnymi władzami w sprawie jego bezpiecznej utylizacji.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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.
- 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.
- Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, należy przestrzegać poniższych wskazówek:
 - Otwarcie drzwi na dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
 - Należy regularnie czyścić powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością, oraz dostępne systemy odprowadzania skroplin.

-
- Należy czyścić zbiorniki na wodę, jeśli nie były używane przez 48 godzin; instalację wodną podłączoną do sieci wodociągowej należy przepłukać, jeśli woda nie była pobierana przez 5 dni.
 - Surowe mięso i ryby należy przechowywać w odpowiednich pojemnikach w lodówce, tak aby nie wchodziły w kontakt z innymi produktami, a woda po ich rozmrożeniu nie kapała na nie.
 - Komory na żywność mrożoną oznaczone dwoma gwiazdkami nadają się do przechowywania żywności wstępnie mrożonej, przechowywania lub wytwarzania lodów i kostek lodu.
 - Komory oznaczone jedną, dwoma i trzema gwiazdkami nie nadają się do zamrażania świeżej żywności.
 - Jeśli urządzenie chłodnicze ma być przez dłuższy czas nieużywane, należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, osuszyć i pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec rozwojowi pleśni wewnątrz urządzenia.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

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, uszkodzonymi materiałnymi i/lub śmiercią.**

PRZESTROGA

Niebezpieczeństwo lub niebezpieczne postępowanie, które może skutkować **poważnymi obrażeniami ciała i/lub uszkodzonymi materiałnymi.**

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 łatwopalne

OSTRZEŻENIE

- Podczas ustawiania urządzenia należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest przyciśnięty ani uszkodzony.
- Z tyłu urządzenia nie należy umieszczać listew zasilających ani przenośnych 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.
- 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą umieszczać produkty w urządzeniu chłodniczym i wyjmować je z niego.
- Jeśli dojdzie do uszkodzenia przewodu zasilającego, jego wymiana musi zostać przeprowadzona przez producenta, przedstawiciela serwisu lub osoby o podobnych kwalifikacjach. Pozwoli to 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 ściance 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.
 - 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.
 - Zamrożoną żywność należy rozmrażać w lodówce. Niska temperatura mrożonek 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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 obniżyć 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

- Przy przewożeniu i instalowaniu 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. Przy przewożeniu i instalowaniu urządzenia należy uważać, aby nie uszkodzić żadnych elementów obiegu chłodniczego.

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 kucharek, 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 ścienna jest obłuzowane, 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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.
- 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 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.
- 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. Upływy 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

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.

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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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 przechować 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.
- 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 przepęłniać.
 - 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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 napełniać zbiornika herbatą, sokiem ani napojami izotonicznymi, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia lodówki.
- 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 górą 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.
- 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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, wypłukanie 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 skaleczeniem.
- 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 na lód, 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, aby 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 uszkodzenia lodówki.
- Należy zwracać uwagę, aby nie przyciąć sobie palców.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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.

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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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.

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. Należy sprawdzić na tabliczce sprężarki z tyłu urządzenia lub na tabliczce znamionowej umieszczonej wewnątrz lodówki, jaki czynnik chłodniczy został użyty. Jeśli lodówka zawiera łatwopalny gaz (czynnik chłodniczy R-600a), należy skontaktować się z lokalnymi władzami w sprawie jej bezpiecznej utylizacji.
- W przypadku utylizacji lodówki należy zdjąć drzwi i ich uszczelki oraz zatraski, 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.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

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 przeznaczonej 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.



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.

Informacje na temat zobowiązań firmy Samsung w zakresie ochrony środowiska i określonych obowiązków regulacyjnych dotyczących produktu, np. związanych z rozporządzeniem REACH, dyrektywą WEEE lub utylizacją baterii można uzyskać na naszej stronie internetowej poświęconej zrównoważonemu rozwojowi, dostępnej za pośrednictwem witryny www.samsung.com.

(Dotyczy tylko produktów sprzedawanych w krajach Unii Europejskiej i Wielkiej Brytanii).

Instalacja

Należy dokładnie wykonać podane instrukcje, aby prawidłowo zainstalować lodówkę i zapobiec wypadkom podczas jej użytkowania.

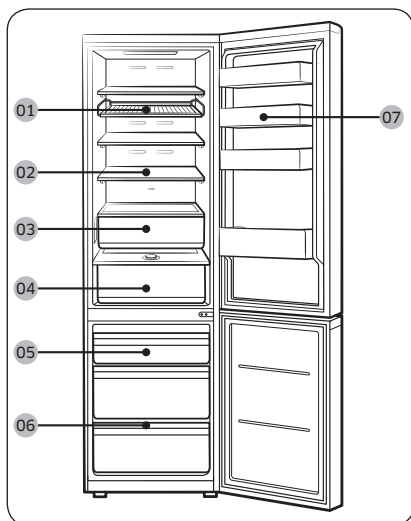
⚠ OSTRZEŻENIE

- Lodówka może być używana wyłącznie w sposób zgodny z niniejszą instrukcją obsługi.
- Wszelkie czynności serwisowe muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego technika.
- Materiał pakunkowy lodówki należy wyrzucać zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym, przed pracami związanymi z naprawą lub wymianą należy odłączyć przewód zasilający.

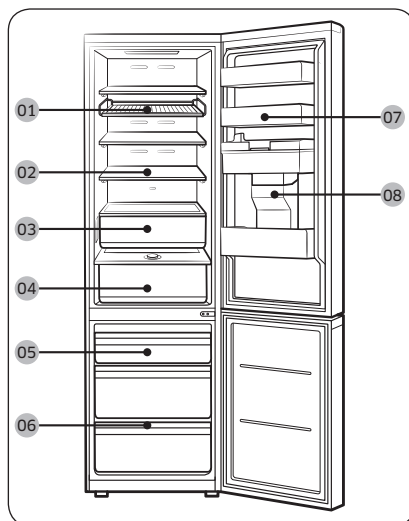
Opis lodówki

Rzeczywisty wygląd i dostarczone elementy urządzenia mogą się różnić w zależności od modelu i kraju.

Typ standardowy



Z dozownikiem



01 Półka i półka na wino *

02 Półka lodówki /
Półka składana *

03 Szuflada Optimal Fresh+ *

04 Szuflada Humidity Fresh * /
Humidity Fresh+ *

05 Pojemnik zamrażarki

06 Półka zamrażarki *

07 Półka montowana na drzwiach lodówki

08 Zbiornik wody **

* tylko w określonych modelach

** tylko w modelach z dozownikiem

UWAGA

- Aby zapewnić najlepszą wydajność energetyczną, upewnij się, czy wszystkie półki, szuflady i pojemniki znajdują się na swoich oryginalnych pozycjach.
- Aby uzyskać więcej miejsca, można wyjąć wszystkie szuflady i na dolnej szufladzie w zamrażarce (tylko w określonych modelach) 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.

Instalacja krok po kroku

KROK 1 Wybór miejsca

Wymogi dotyczące miejsca instalacji:

- wytrzymała, równa powierzchnia bez dywanów i wykładzin, które mogłyby uniemożliwiać wentylację;
- miejsce nienarażone na światło słoneczne;
- odpowiednia ilość miejsca umożliwiająca otwieranie i zamykanie drzwi;
- miejsce oddalone od źródeł ciepła;
- miejsce nieutrudniające czynności konserwacyjnych i naprawczych;
- zakres temperatury: od 10 °C do 43 °C.

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

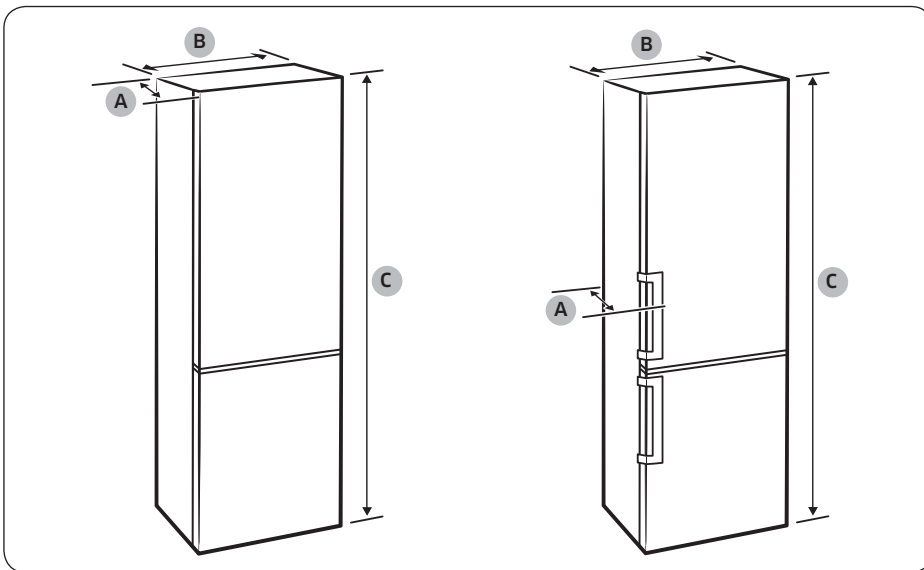
UWAGA

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

Instalacja

Wolne miejsce

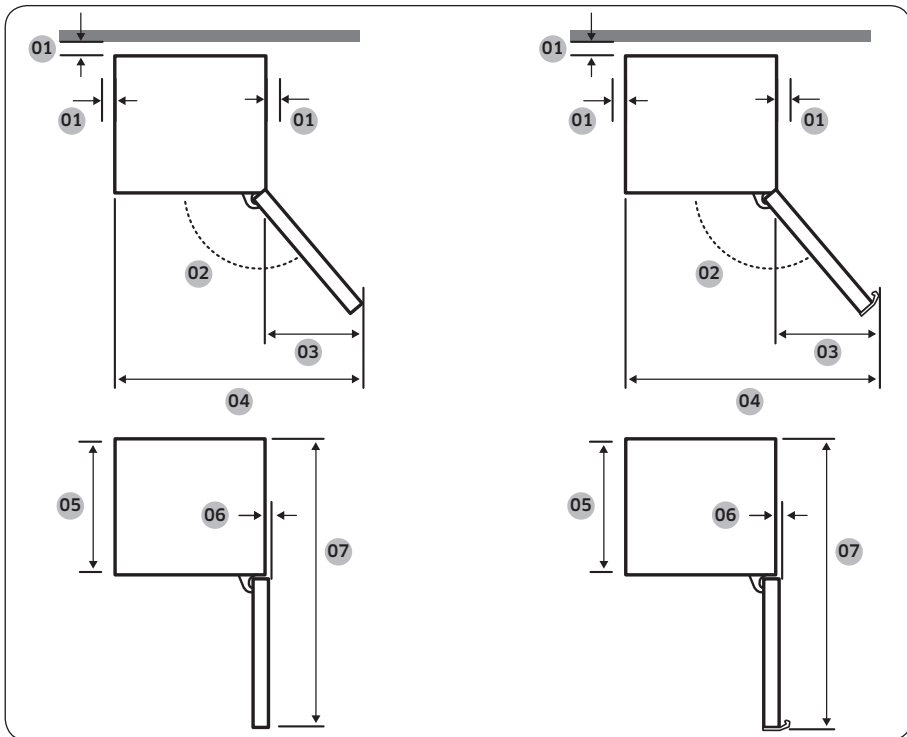
Na poniższych ilustracjach i w tabelach przedstawiono wymagania w zakresie wolnego miejsca.



Instalacja

Model	Uchwyt wpuszczany			Uchwyt przętowy		
	RB34T* RB3CT* RL34T*	RB36T* RB3DT* RL36T*	RB38T* RB3ET* RL38T*	RB34T* RB3CT* RL34T*	RB36T* RB3DT* RL36T*	RB38T* RB3ET* RL38T*
Głębokość „A”	658			720		
Szerokość „B”	595			595		
Wysokość całkowita „C”	1853	1935	2030	1853	1935	2030

(jednostka: mm)



Instalacja

Model	Uchwyt wpuszczany	Uchwyt prętowy
01	zalecana wartość: ponad 50 mm	zalecana wartość: ponad 50 mm
02	135°	135°
03	404	433
04	999	1028
05	595	595
06	6	6
07	1210	1217,5

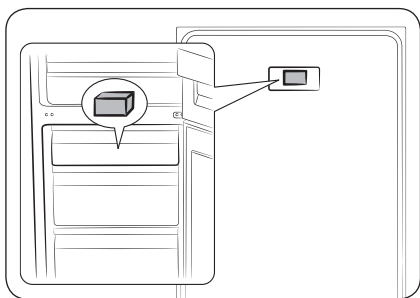
(jednostka: mm)

UWAGA

Wartości w tabeli mogą się różnić w zależności od metody pomiaru.

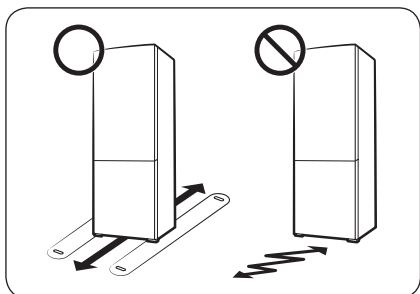
Instalacja

KROK 2 Element dystansowy (tylko w określonych modelach)



1. Otwórz drzwi i znajdź dostarczony element dystansowy (szary klocek).
2. Rozpakuj element dystansowy i przymocuj do tylnej ściany lodówki w sposób przedstawiony na rysunku. Pomaga on w utrzymaniu cyrkulacji powietrza wokół tylnej ściany i ograniczeniu zużycia energii.

KROK 3 Podłoga



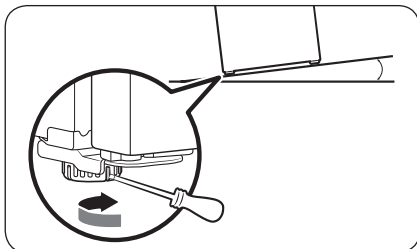
- Powierzchnia przeznaczona do ustawienia lodówki musi być wystarczająco wytrzymała, aby stanowić podparcie dla całkowicie wypełnionej lodówki.
- Aby zabezpieczyć podłogę, pod każdą stopkę lodówki podłóż duży kawałek kartonu.
- Gdy lodówka znajdzie się w swoim finalnym położeniu, nie przesuwaj jej, chyba że będzie to konieczne ze względu na zabezpieczenie podłogi. Jeżeli trzeba, na torze przesuwu wyłóż gruby papier lub materiał (np. stary dywan).

KROK 4 Regulacja nóżek poziomujących

⚠ PRZESTROGA

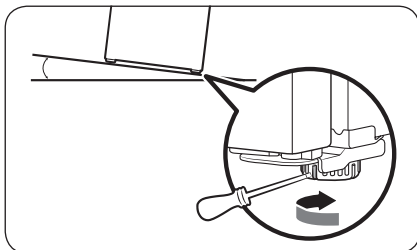
- Lodówkę należy wypoziomować na płaskiej, stabilnej podłodze. W przeciwnym razie może dojść uszkodzenia lodówki lub obrażeń ciała.
- Wypoziomowanie należy przeprowadzić przy pustej lodówce. Upewnij się, że w lodówce nie pozostały żadne produkty żywnościowe.
- Ze względów bezpieczeństwa przód lodówki powinien znajdować się nieco wyżej niż tył.

Lodówkę można wypoziomować przez regulację przednich nóżek wyposażonych w odpowiednie śruby (poziomujące). Do wypoziomowania należy użyć płaskiego wkrętaka.



Aby zmienić wysokość po lewej stronie:

Włóż płaski wkrętak w łeb śruby poziomującej w lewej przedniej nóżce. Obracaj śrubę w prawo w celu zwiększenia wysokości i w lewo w celu jej zmniejszenia.



Aby zmienić wysokość po prawej stronie:

Włóż płaski wkrętak w łeb śruby poziomującej w prawej przedniej nóżce. Obracaj śrubę w prawo w celu zwiększenia wysokości i w lewo w celu jej zmniejszenia.

KROK 5 Ustawienia początkowe

Wykonanie poniższych czynności zapewnia pełną funkcjonalność lodówki.

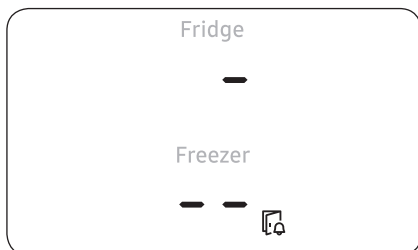
1. Zdejmij arkusz pianki PE ze wszystkich rogów półki. Pianka ma za zadanie zabezpieczać lodówkę w czasie transportu.
2. Podłącz przewód zasilający lodówki do gniazda ściennego, aby włączyć lodówkę.
3. Otwórz drzwi i sprawdź, czy lampka oświetlająca wnętrze świeci.
4. Ustaw temperaturę na najniższą i poczekaj ok. godzinę. Lodówka lekko się schłodzi, a silnik będzie pracować bez zakłóceń.
5. Poczekaj, aż lodówka osiągnie ustawioną temperaturę. Teraz lodówka jest gotowa do użytku.

UWAGA

Po włączeniu się lodówki rozlegnie się alarm. Aby wyłączyć alarm, dotknij <, 0 lub >.

Instalacja

KROK 6 Ostrzeżenie o temperaturze (tylko w określonych modelach)



- Jeśli z powodu awarii zasilania temperatura w zamrażarce jest za wysoka, wyświetlacz miga w sposób pokazany na rysunku.
 - Po naciśnięciu dowolnego przycisku (<, 0 lub >) na wyświetlaczu widać przez 5 sekund najwyższą temperaturę zarejestrowaną w komorze zamrażarki.
- Ostrzeżenie to może się pojawić w następujących sytuacjach:
 - Przy pierwszym włączeniu urządzenia.
 - Gdy temperatura w zamrażarce jest za wysoka z powodu awarii zasilania.

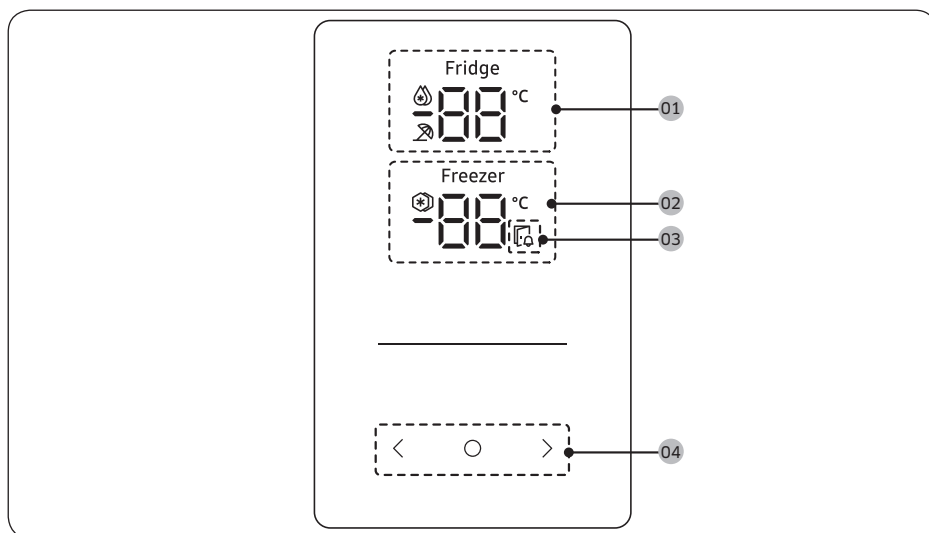
KROK 7 Końcowa kontrola

Po zakończeniu instalacji upewnij się, czy:

- lodówka jest podłączona do gniazda elektrycznego i prawidłowo uziemiona;
- lodówka jest ustawiona na płaskiej, równej powierzchni i czy zachowana jest odpowiednia odległość od ścian lub szafek;
- lodówka jest wypoziomowana i stabilnie ustawiona na podłodze;
- drzwi otwierają się i zamykają swobodnie, a lampka oświetlająca wewnątrz zapala się automatycznie po otwarciu drzwi.

Obsługa

Panel sterowania



01 Wskaźnik lodówki	<ul style="list-style-type: none">Wyświetla aktualne lub żądane ustawienie temperatury lodówki. informuje, że funkcja Intensywne chłodzenie jest włączona. informuje, że funkcja Wakacje jest włączona.
02 Wskaźnik zamrażarki	<ul style="list-style-type: none">Wyświetla aktualne lub żądane ustawienie temperatury zamrażarki. informuje, że funkcja Intensywne zamrażanie jest włączona.
03 Wskaźnik otwartych drzwi	Wskaźnik miga i emitowany jest alarm, jeśli drzwi pozostają otwarte przez ponad 2 minuty.
04 Przyciski	<ul style="list-style-type: none">Aby włączyć wyświetlacz, należy nacisnąć dowolny przycisk.Za pomocą przycisku O można wybrać lodówkę lub zamrażarkę, a za pomocą przycisków < i > – żądane ustawienie temperatury albo funkcję dla wybranej części urządzenia.





UWAGA

- Panel kontrolny jest tak zaprojektowany, aby był wyłączony, gdy lodówka nie jest używana. Panel jest włączany i podświetlany przy otwarciu drzwi lub naciśnięciu przycisków.
- Jeśli drzwi pozostają otwarte przez 5 minut, światło wewnątrz będzie pulsować przez 5 minut, a następnie zostanie wyłączone. Służy to ostrzeganiu użytkowników niedosłyszących o otwartych drzwiach. Jest to normalny sposób działania.

Obsługa

Ustawianie żądanej temperatury albo funkcji

1. Aby włączyć wyświetlacz, naciśnij dowolny przycisk (<, 0 lub >).
 - Ta czynność może nie dotyczyć niektórych modeli.
2. Naciśnij 0, aby wybrać lodówkę lub zamrażarkę.
 - Wskaźnik wybranej komory urządzenia będzie pulsować.
 - Symbol stopni Celsjusza (°C) nie będzie pulsować.
3. Naciśnij < lub >, aby wybrać żądaną temperaturę lub funkcję.
 - Opcje dostępne dla każdej komory urządzenia przedstawiono w tabeli.

Fridge (Lodówka)	<ul style="list-style-type: none">• Dostępne opcje:  (Intensywne chłodzenie) ↔ 1 °C ↔ 2 °C ↔ 3 °C ↔ 4 °C ↔ 5 °C ↔ 6 °C ↔ 7 °C ↔  (Wakacje)• Funkcja Intensywne chłodzenie przyspiesza proces chłodzenia przy maksymalnej prędkości wentylatora. Lodówka działa z maksymalną wydajnością przez 2,5 godziny, po czym powraca do poprzedniej temperatury.• Jeżeli wyjeżdżasz na urlop, udajesz się w podróż służbową albo lodówka nie będzie ci potrzebna przez pewien czas, użyj trybu Wakacje. Temperatura lodówki będzie utrzymywana poniżej 17 °C, ale zamrażarka pozostanie włączona i będzie działać w oparciu o poprzednie ustawienie.
Freezer (Zamrażarka)	<ul style="list-style-type: none">• Dostępne opcje:  (Intensywne zamrażanie) ↔ -23 °C ↔ -22 °C ↔ -21 °C ↔ -20 °C ↔ -19 °C ↔ -18 °C ↔ -17 °C ↔ -16 °C ↔ -15 °C• Funkcja Intensywne zamrażanie przyspiesza proces zamrażania przy maksymalnej szybkości obrotów wentylatora. Zamrażarka działa z maksymalną wydajnością przez 50 godzin, po czym powraca do poprzedniej temperatury. Aby zamrozić dużą ilość produktów, należy włączyć tryb Intensywne zamrażanie na co najmniej 20 godzin przed umieszczeniem produktów w zamrażarce. <p> UWAGA</p> <p>Korzystanie z tej funkcji wiąże się ze zwiększonym zużyciem energii przez lodówkę. Pamiętaj, aby wyłączyć tę funkcję, gdy nie jest ona potrzebna, i przywrócić oryginalne ustawienie temperatury.</p>

4. Zaczekaj 5 sekund, aby potwierdzić wybór.
 - Wskaźnik komory urządzenia przestanie pulsować.

UWAGA

Korzystanie z trybów Intensywne chłodzenie i Intensywne zamrażanie zwiększa pobór mocy.

Funkcje specjalne

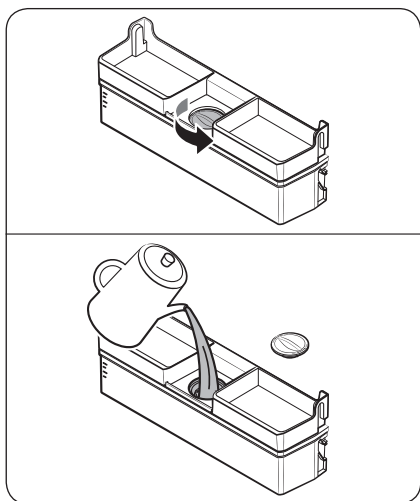
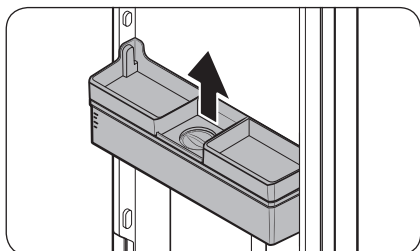
Rzeczywisty wygląd i funkcje specjalne lodówki mogą się różnić w zależności od modelu i kraju.

Dozownik wody (tylko w określonych modelach)

Dzięki dozownikowi wody można uzyskać schłodzoną wodę bez otwierania drzwi lodówki. Przed użyciem zbiornik wody należy napełnić wodą pitną.

Napełnianie zbiornika wodą pitną

Otwórz drzwi i znajdź zbiornik wody, który znajduje się w obszarze półek na drzwiach.



1. Chwyć uchwyty po obu stronach zbiornika wody i unieś go w celu wyjęcia.

2. Napełnij zbiornik wodą pitną, maksymalnie 3,5 litra (MAX). W tym celu można zdjąć nakrętkę lub pokrywę i wlać wodę.

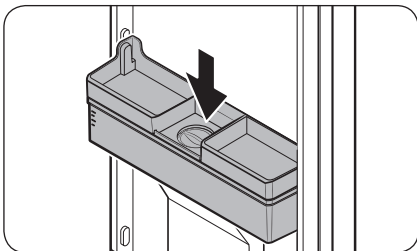
⚠ PRZESTROGA

- Dozownik wody jest przeznaczony do wody pitnej. Zbiornik wody napełniaj wyłącznie wodą pitną. Nie nalewaj żadnego innego płynu.
- Zbiornika wody nie napełniaj nadmiernie, ponieważ może to spowodować przełanie się wody.

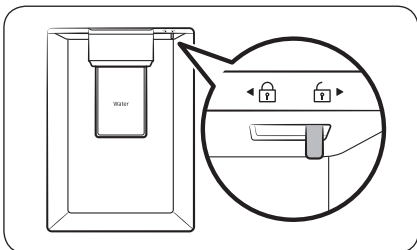
📖 UWAGA

Przed pierwszym użyciem należy umyć zbiornik wody od wewnątrz.

Obsługa



3. Wstaw zbiornik wody i zamknij drzwi. Upewnij się, że wylot wody w zbiorniku znajduje się z przodu.



4. Trzymając szklankę pod wylotem wody, lekko przyciśnij ją do dźwigni dozownika, aby nalać wodę. Sprawdź, czy zbiornik wody jest odblokowany.

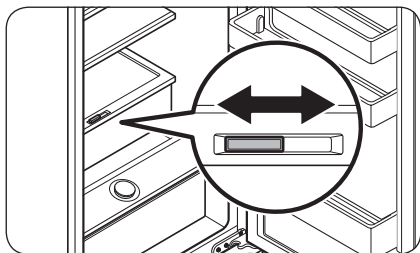
PRZESTROGA

- Nie przechowuj produktów na górze korka zbiornika wody.
- Zbiornika wody nie napełniaj, gdy nie został zdjęty i nadal znajduje się na drzwiach.
- Upewnij się, że zbiornik wody jest prawidłowo umieszczony na drzwiach.
- Nie korzystaj z lodówki bez zbiornika wody. Może to obniżyć jej sprawność i skuteczność.
- Aby zapobiec rozlewaniu się wody, upewnij się, że szklanka znajduje się pod dozownikiem.

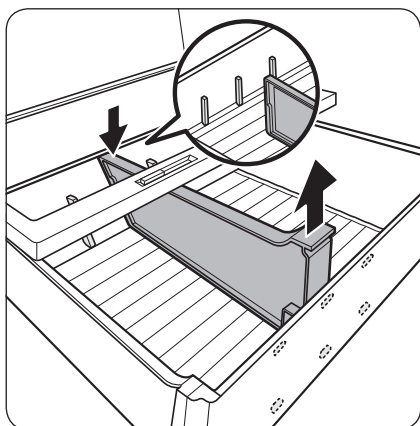
UWAGA

Aby zapewnić większą ilość miejsca, w zbiorniku wody można przechowywać żywność. W takim przypadku należy zdjąć pokrywę zbiornika.

Szuflada Optimal Fresh+ (tylko w określonych modelach)

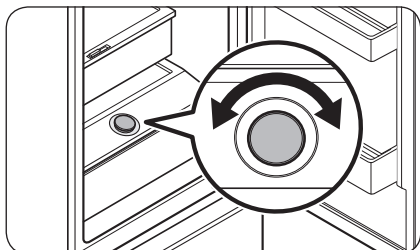


Szufladę Optimal Fresh+ można podzielić na dwie odrębne strefy za pomocą przegrody Flex Divider. Mięso i ryby należy przechowywać po lewej stronie szuflady Optimal Fresh+, a warzywa i owoce – po prawej.



Wymagowanie przegrody Flex Divider
Aby wyjąć przegrodę, jednocześnie naciśnij jej tylną stronę i pociągnij do góry przednią.

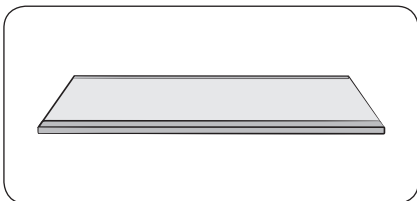
Szuflada Humidity Fresh+ (tylko w określonych modelach)



Szuflada Humidity Fresh+ umożliwia dostosowanie wilgotności. Obróć pokrętkę w lewo lub w prawo, aby odpowiednio dostosować wilgotność.

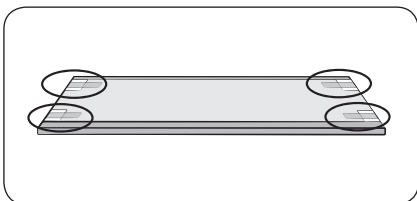
Obsługa

Korzystanie z półki zamrażarki (tylko w określonych modelach)

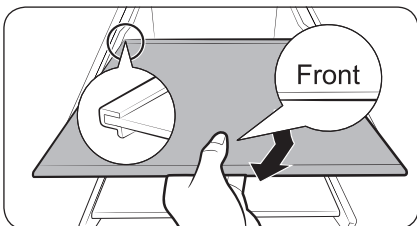


Aby uzyskać więcej miejsca, można wyjąć wszystkie szuflady i na dolnej szufladzie w zamrażarce umieścić półkę zamrażarki. Nie ma to wpływu na właściwości termiczne ani mechaniczne urządzenia.

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



1. Zdejmij taśmę z półki.



2. Wymij wszystkie szuflady, 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 wsuwaj półki w położeniu odwrotnym (stroną dolną skierowaną ku górze) lub 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, możesz zarysować jej powierzchnię.

Optymalne metody przechowywania żywności

Produkty żywnościowe należy przykrywać, aby zatrzymać wilgoć i zapobiec pochłanianiu zapachów innych produktów. Duży garnek jedzenia, np. zupy lub gulaszu, należy przed schłodzeniem podzielić na małe porcje i umieścić w płytkich pojemnikach. Duży kawałek mięsa lub drób w całości należy przed schłodzeniem podzielić na mniejsze porcje lub umieścić w płytkich pojemnikach.

Układanie produktów żywnościowych

Półki

Półki powinny być regulowane, aby pomieścić różne opakowania.

Specjalna komora

Szczelne szuflady utrzymujące świeżość zapewniają optymalne warunki przechowywania warzyw i owoców. Warzywa wymagają wyższej wilgotności a owoce niższej.

Szuflady utrzymujące świeżość warzyw i owoców są wyposażone w urządzenia do kontroli poziomu wilgotności. (* Zależy od modelu i opcji). Szuflada na mięso o regulowanej temperaturze wydłuża czas przechowywania mięsa i serów.

Przechowywanie na drzwiach

Na drzwiach nie należy przechowywać łatwo psujących się produktów. Jajka należy przechowywać w kartonie na półce. Temperatura półek do przechowywania montowanych na drzwiach ulega większym wahaniom niż temperatura w korpusie urządzenia. Drzwi powinny być jak najczęściej zamknięte.

Komora zamrażarki

W komorze zamrażarki można przechowywać zamrożone produkty, przygotowywać kostki lodu i zamrażać świeże produkty.

Zalecana temperatura

Optymalne ustawienia temperatury do przechowywania żywności:

- Lodówka: +2 °C
- Zamrażarka: -18 °C

UWAGA

Optymalne ustawienie temperatury wewnątrz każdej komory zależy od temperatury otoczenia. Wyżej podana optymalna temperatura odpowiada temperaturze otoczenia wynoszącej 25 °C.

Obsługa

Okres przechowywania produktów w lodówce i zamrażarce

Świeżość produktów zależy od temperatury i ich kontaktu z wilgocią. Ponieważ daty na produktach nie są wskazówkami dotyczącymi ich bezpiecznego stosowania, należy zapoznać się z poniższą tabelą i przestrzegać tych wskazówek.

Nabiał

Produkt	Lodówka	Zamrażarka
Mleko	1 tydzień	1 miesiąc
Masło	2 tygodnie	12 miesięcy
Lody	-	2-3 tygodnie
Ser naturalny	1 miesiąc	4-6 miesięcy
Serek śmietankowy	2 tygodnie	Niezalecane
Jogurt	1 miesiąc	-

Mięso

Produkt	Lodówka	Zamrażarka
Świeże pieczenie, steki, kotlety	3-4 dni	2-3 miesięcy
Świeże mięso mielone, mięso gulaszowe	1-2 dni	3-4 miesięcy
Boczek	7 dni	1 miesiąc
Kiełbasa, surowa wieprzowina, wołowina, indyk	1-2 dni	1-2 miesięcy

Drób / Jaja

Produkt	Lodówka	Zamrażarka
Drób świeży	2 dni	6-8 miesięcy
Salatka z mięsem drobiowym	1 dzień	-
Jaja, świeże w skorupkach	2-4 tygodni	Niezalecane

Ryby / Owoce morza

Produkt	Lodówka	Zamrażarka
Ryby świeże	1-2 dni	3-6 miesięcy
Ryby gotowane	3-4 dni	1 miesiąc
Sałátka rybna	1 dzień	Niezalecane
Ryby suszone i marynowane	3-4 tygodnie	-

Owoce

Produkt	Lodówka	Zamrażarka
Jabłka	1 miesiąc	-
Brzoskwinie	2-3 tygodnie	-
Ananas	1 tydzień	-
Inne świeże owoce	3-5 dni	9-12 miesięcy

Warzywa

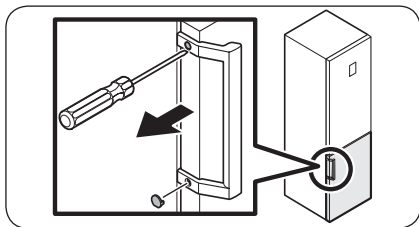
Produkt	Lodówka	Zamrażarka
Szparagi	2-3 dni	-
Brokuły, brukselka, groszek, grzyby	3-5 dni	-
Kapusta, kalafior, seler, ogórki, sałata	1 tydzień	-
Marchew, buraki, rzodkiewka	2 tygodnie	-

Konserwacja

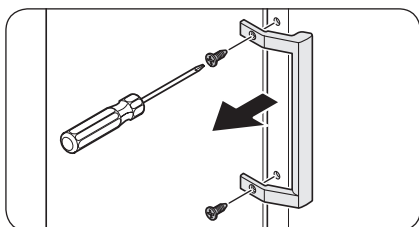
Zmiana kierunku uchwytu drzwi (dotyczy modeli z uchwytami prętowymi)

UWAGA

Ta procedura dotyczy zarówno lodówki, jak i zamrażarki.



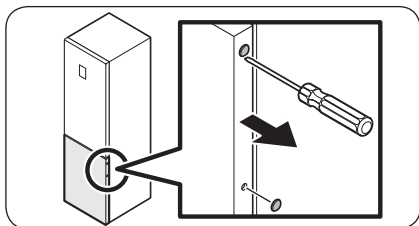
1. Za pomocą wkrętaka płaskiego zdejmij pokrywy wkrętów.
 - Po zdjęciu uchwytu zasłon otwory pokrywami wkrętów.



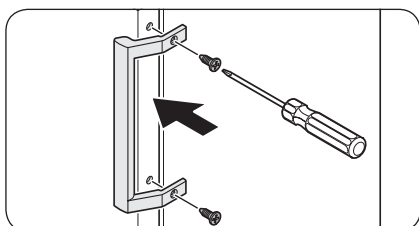
2. Za pomocą wkrętaka krzyżakowego wykręć wkręty i zdejmij uchwyt.

UWAGA

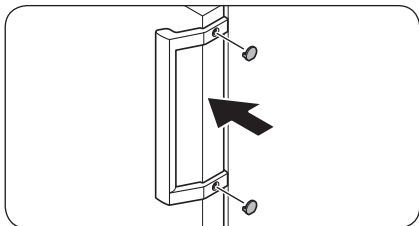
Wkrętów tych należy użyć do zamocowania uchwytu po przeciwnej stronie.



3. Po przeciwnej stronie drzwi za pomocą wkrętaka płaskiego zdejmij pokrywy wkrętów.



4. Umieść uchwyt po przeciwnej stronie drzwi i za pomocą wkrętaka krzyżakowego zamocuj go wkrętami.



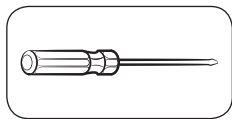
5. Nałóż pokrywę wkrętów.

Zmiana strony otwierania drzwi (dotyczy tylko wybranych modeli)

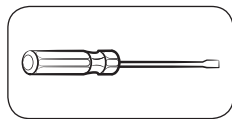
⚠ OSTRZEŻENIE

- Aby przechylić lub położyć lodówkę na boku, potrzebne są co najmniej 2 osoby.
- Przed zmianą strony otwierania drzwi należy odłączyć przewód zasilający.

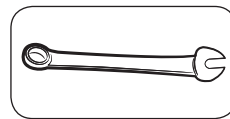
Wymagane narzędzia (brak w zestawie)



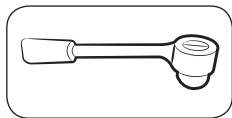
Wkrętak krzyżakowy



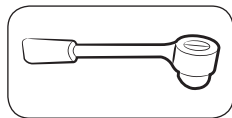
Wkrętak płaski



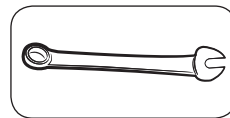
Klucz płaski 11 mm



Klucz nasadowy 10 mm



Klucz nasadowy 8 mm

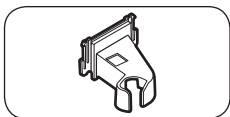


Klucz płaski 10 mm

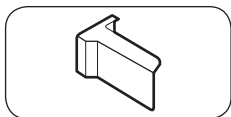
Konserwacja

Konserwacja

Akcesoria



Lewa górna pokrywa zawiasu



Prawa górna osłona drzwi

⚠ PRZESTROGA

- Należy zachować ostrożność, aby podczas tej operacji nie uszkodzić przewodów ani złączy.
- W trakcie całej procedury zmiany strony otwierania drzwi należy ze względów bezpieczeństwa trzymać wszystkie drobne części lodówki (śruby, zatyczki itd.) z dala od dzieci i niemowląt.
- Na czas zmieniania kierunku otwierania drzwi wszystkie śruby i inne wymontowane elementy należy umieścić w bezpiecznym miejscu.

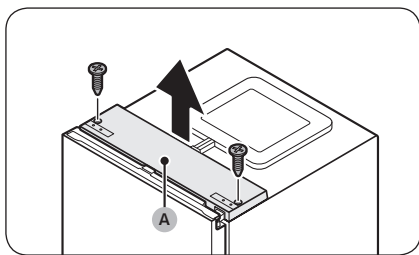
📖 UWAGA

- Firma Samsung zaleca, aby zmiany kierunku otwierania drzwi dokonywali wyłącznie przedstawiciele autoryzowanego serwisu firmy Samsung. Usługa taka jest płatna, a jej koszty ponosi klient.
- Przed zmianą kierunku otwierania drzwi należy zabezpieczyć podłogę (np. fragmentem kartonu), aby można było bezpiecznie odłożyć wymontowane elementy bez ryzyka uszkodzenia w trakcie całej procedury.

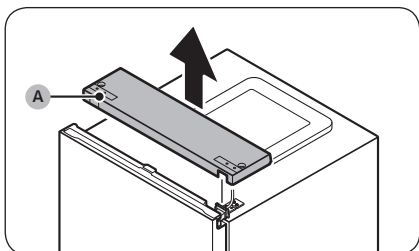
Zmiana kierunku otwierania drzwi

📖 UWAGA

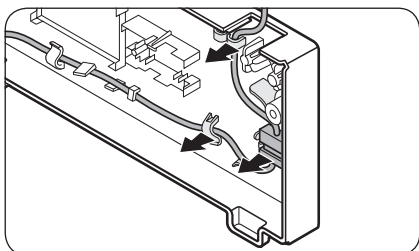
W przypadku modelu wyposażonego w uchwyty najpierw należy zmienić ich położenie. (Więcej informacji można znaleźć w części „Zmiana kierunku uchwytu drzwi (dotyczy modeli z uchwytami prętowymi)”).



1. Przy zamkniętych drzwiach lodówki wykręć wkręty mocujące **górną osłonę (A)** za pomocą wkrętaka krzyżakowego.



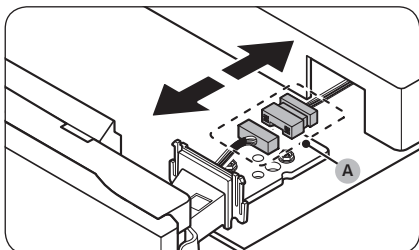
2. Delikatnie unieś **górną osłonę (A)** i połóż ją na lodówce.
 - Zachowaj ostrożność przy unoszeniu **górną osłonę (A)**. Pod spodem znajduje się przewód.



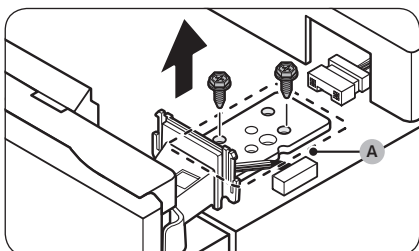
3. Wymij przewód i złącze przewodu umieszczone w uchwycie pod górną osłoną.
 - Ta czynność może nie dotyczyć niektórych modeli.

⚠ PRZESTROGA

Za złącza nie należy ciągnąć ze zbyt dużą siłą.



4. Odłącz **złącze przewodu (A)**.
 - Ta czynność może nie dotyczyć niektórych modeli.



5. Za pomocą klucza nasadowego (8 mm) wykręć wkręty mocujące **górną zawias (A)**.

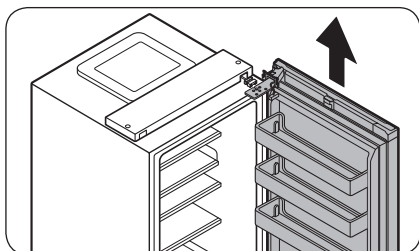
⚠ PRZESTROGA

Aby drzwi lodówki nie spadły przy demontażu wkrętów, mocno je przytrzymuj.

🔧 UWAGA

Aby wykręcić wkręty, możesz również użyć wkrętaka krzyżakowego.

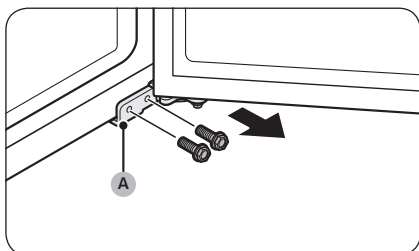
Konserwacja



6. Otwórz i unieś drzwi lodówki, żeby je zdjąć ze środkowego zawiasu. Drzwi odstaw w bezpieczne miejsce.

⚠ PRZESTROGA

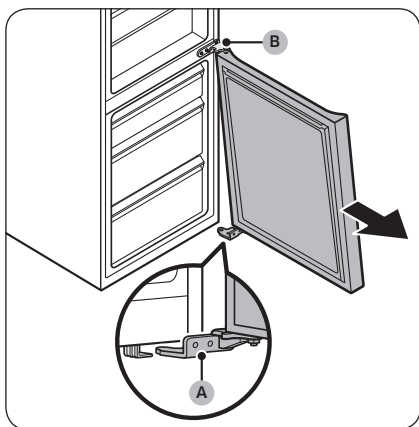
Drzwi są ciężkie. Aby uniknąć uszkodzenia drzwi lub obrażeń ciała, zachowaj ostrożność przy zdejmowaniu drzwi.



7. Otwórz drzwi zamrażarki i za pomocą wkrętaka krzyżakowego wykręć wkręty mocujące **dolny zawias (A)**.

📖 UWAGA

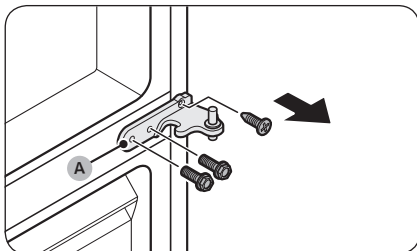
Aby wykręcić wkręty, możesz również użyć klucza nasadowego (8 mm).



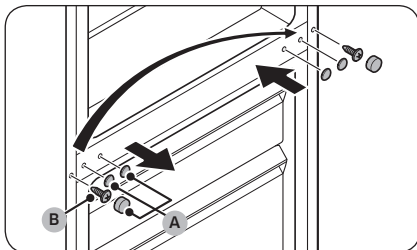
8. Gdy drzwi zamrażarki opierają się na **dolnym zawiasie (A)**, wysuwaj powoli **dolny zawias (A)** z uchwytu na spodzie lodówki. Po wysunięciu **dolnego zawiasu (A)** z uchwytu zdemontuj zawias z drzwi zamrażarki i obniż drzwi zamrażarki, aby je zdjąć ze **środkowego zawiasu (B)**.

⚠ PRZESTROGA

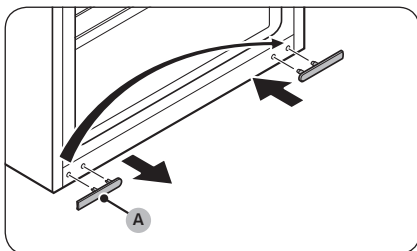
Aby zapobiec spadnięciu drzwi zamrażarki, mocno je przytrzymuj do czasu ich bezpiecznego demontażu ze **środkowego zawiasu (B)**.



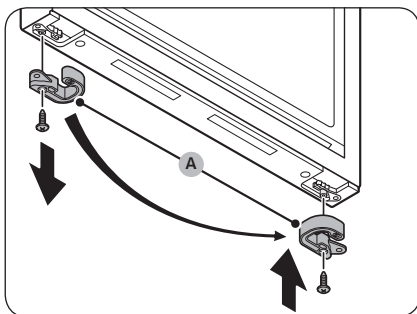
9. Za pomocą wkrętaka krzyżakowego i klucza nasadowego (10 mm) wykręć wkręty mocujące środkowy zawias (A).



10. Zdejmij pokrywę wkrętów środkowego zawiasu (A) i za pomocą wkrętaka krzyżakowego wykręć wkręt (B).
 11. Po przeciwnej stronie za pomocą wkrętaka krzyżakowego zamocuj wkręt (B) i załóż pokrywę wkrętów środkowego zawiasu (A).

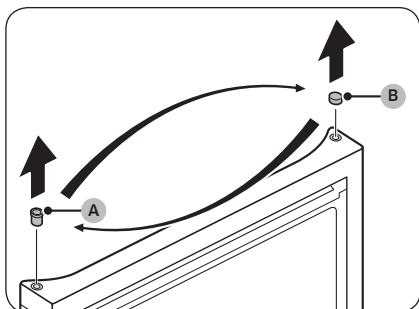


12. Zdejmij pokrywę wkrętu dolnego zawiasu (A) i załóż ją po przeciwnej stronie.

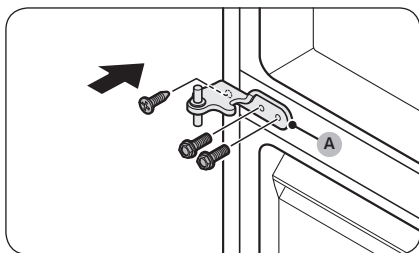


13. Zdejmij blokadę drzwiową (A) z dołu drzwi zamrażarki i załóż ją po przeciwnej stronie drzwi.
 - Wkręt mocujący blokadę drzwiową (A) wykręć i dokręć za pomocą wkrętaka krzyżakowego.
 - Przetnij blokadę drzwiową (A), zanim ją założysz po przeciwnej stronie.

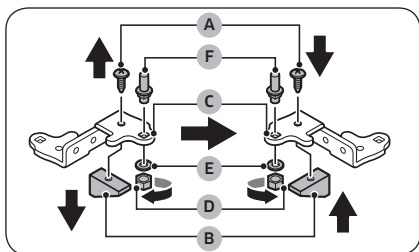
Konserwacja



14. Zamień miejscami uszczelnienie (A) i pokrywę uszczelnienia (B) u góry drzwi zamrażarki.



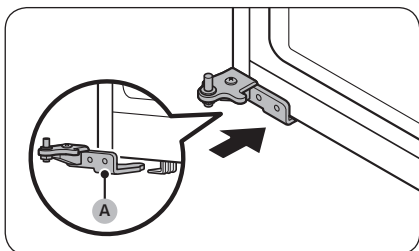
15. Dokręć środkowy zawias (A) po przeciwnej stronie niż pierwotnie.
- Za pomocą wkrętaka krzyżakowego i klucza nasadowego (10 mm) zamocuj wkręty.



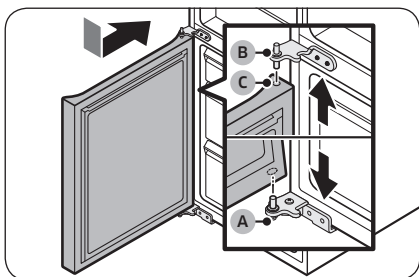
16. Zdemontuj dolny zawias i przełoż wszystkie elementy na drugą stronę.
- Za pomocą wkrętaka krzyżakowego wykręć wkręt (A) mocujący element ustalający (B) do dolnego zawiasu (C).
 - Za pomocą klucza płaskiego (10 mm) wykręć nakrętkę (D) i podkładkę (E) mocujące sworznię (F).
 - Przełoż dolny zawias (C) i zamocuj ponownie sworznię (F), używając podkładki (E) i nakrętki (D).
 - Zamocuj element ustalający (B) za pomocą wkrętu (A).

⚠ PRZESTROGA

- Uważaj, aby nie upuścić sworznia (F) lub nie zranić palców podczas wyjmowania lub montowania sworznia (F).
- Dopilnuj, aby podkładka (E) była w odpowiednim miejscu. Jeśli sworznię zostanie zamocowany bez podkładki (E), drzwi zamrażarki mogą spaść i spowodować obrażenia.



17. Obracaj nóżkę poziomującą po stronie przeciwnej do strony, po której zdjęto dolny zawias (A). Następnie nałóż dolny zawias (A) na uchwyt.



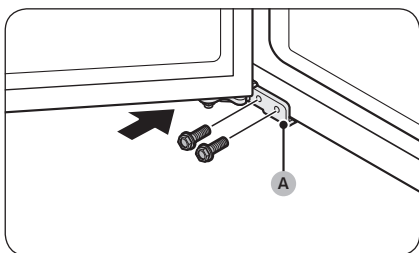
18. Zamontuj drzwi zamrażarki.
- Nałóż drzwi zamrażarki na dolny zawias (A). Ustaw drzwi prostopadłe do korpusu lodówki.
 - Naciśnij drzwi zamrażarki w dół, aby wsunąć środkowy zawias (B) w uszczelnienie (C) u góry drzwi zamrażarki.

⚠ PRZESTROGA

Drzwi nie należy naciskać ze zbyt dużą siłą. Dolny zawias (A) przez cały czas trwania tego kroku musi być umieszczony na uchwycie u dołu lodówki.

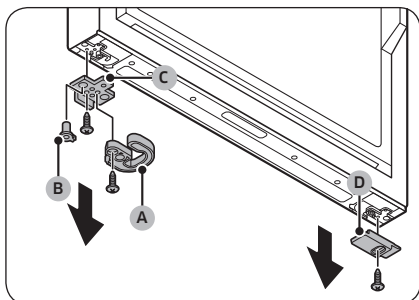
📖 UWAGA

Po zamocowaniu drzwi zamrażarki wyreguluj nóżki poziomujące, aby wypoziomować lodówkę. (Więcej informacji można znaleźć w części „KROK 4 Regulacja nóżek poziomujących” na stronie 36).

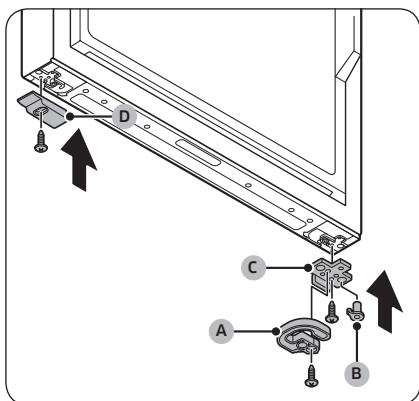


19. Za pomocą klucza nasadowego zamocuj wkrętami dolny zawias (A). Następnie zamknij drzwi zamrażarki.

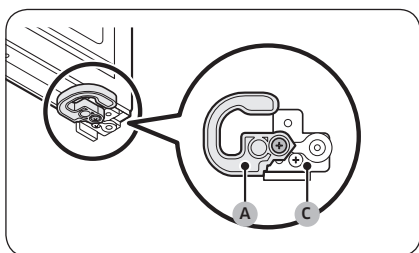
Konserwacja



20. U dołu drzwi lodówki wymontuj wszystkie elementy po lewej i prawej stronie.
- Przy użyciu wkrętaka krzyżakowego odkręć wkręty.
 - Zdejmij **domykacz (A)**, **uszczelnienie (B)** i **blokadę drzwiową (C)** z jednej strony i **dolną pokrywę drzwi lodówki (D)** z drugiej.

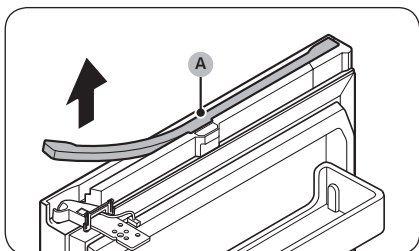


21. Zamień miejscami wszystkie wymontowane elementy.
- Założ **blokadę drzwiową (C)**, **uszczelnienie (B)** i **domykacz (A)** po przeciwnej stronie niż pierwotnie.
 - Zamocuj wkrętami **blokadę drzwiową (C)** i **domykacz (A)** za pomocą wkrętaka krzyżakowego.
 - Założ **dolną pokrywę drzwi lodówki (D)** po przeciwnej stronie niż pierwotnie.
 - Zamocuj wkrętami **dolną pokrywę drzwi lodówki (D)** za pomocą wkrętaka krzyżakowego.



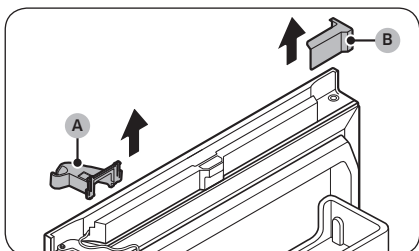
⚠ PRZESTROGA

Wkręty **blokadę drzwiowej (C)** i **domykacza (A)** należy prawidłowo zamocować, tak jak pokazano na rysunku. Jeśli wkręty będą zamocowane nieprawidłowo, nastąpi uszkodzenie zawiasu w drzwiach.



22. Zdejmij pokrywę przewodów (A) u góry drzwi lodówki.

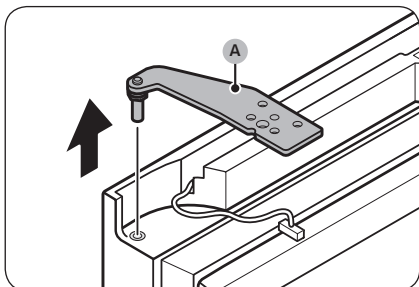
- Delikatnie podważ pokrywę przewodów (A) z dowolnej strony i zdejmij ją z drzwi.



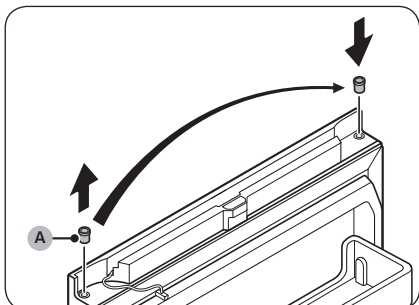
23. Zdejmij prawą górną pokrywę zawiasu (A) i lewą górną osłonę drzwi (B).

UWAGA

Wymontowane elementy należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania później.

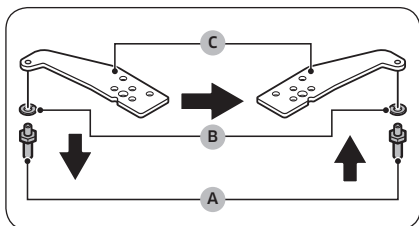


24. Wymontuj górny zawias (A) z drzwi lodówki.



25. Zdejmij uszczelnienie (A) i załóż je po przeciwnej stronie.

Konserwacja

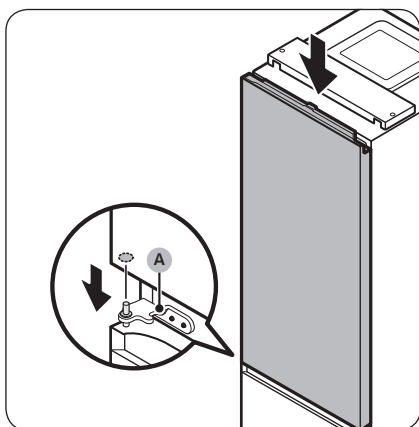


26. Odwróć górny zawias.

- Za pomocą klucza płaskiego (11 mm) zdemontuj sworzень (A) i podkładkę (B).
- Przełoż górny zawias (C) i zamocuj ponownie podkładkę (B) i sworzень (A).

⚠ PRZESTROGA

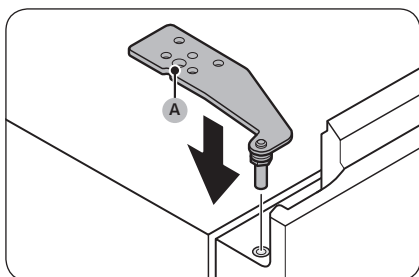
- Uważaj, aby nie upuścić sworznia (A) lub nie zranić palców podczas wyjmowania lub montowania sworznia (A).
- Dopilnuj, aby podkładka (B) była w odpowiednim miejscu. Jeśli sworzень zostanie zamocowany bez podkładki (B), drzwi mogą spaść i spowodować obrażenia.



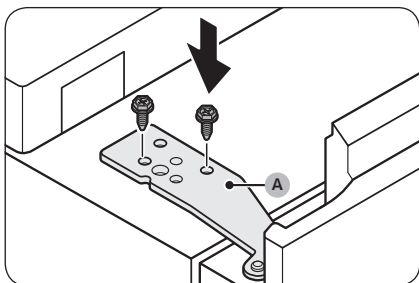
27. Nałóż drzwi lodówki na środkowy zawias (A).

⚠ PRZESTROGA

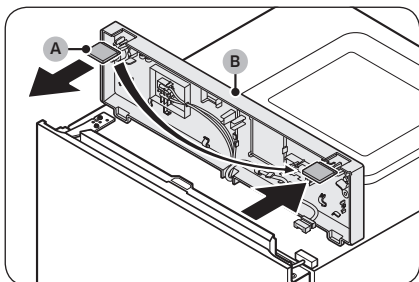
Aby drzwi lodówki nie spadły przy dokręcaniu górnego zawiasu, mocno je przytrzymuj.



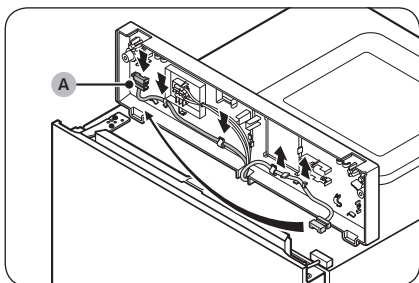
28. Nałóż górny zawias (A) po przeciwnej stronie niż pierwotnie.



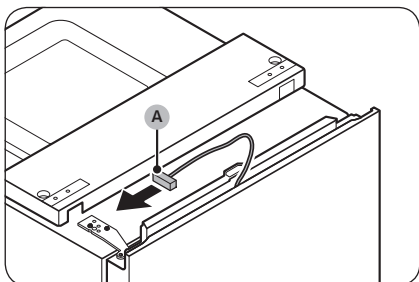
29. Zamocuj górny zawias (A) wkrętami za pomocą klucza nasadowego (10 mm).



30. Wyjmij zaślepkę (A) z górnej osłony (B) i załóż ją po drugiej stronie.

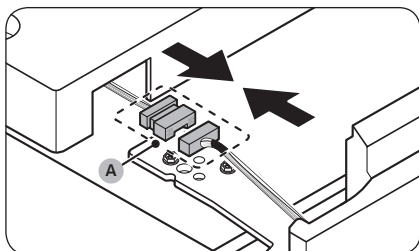


31. Pod górną osłoną wyjmij złącze przewodu (A) z uchwytów i przełóż je do uchwytów po drugiej stronie.
- Ta czynność może nie dotyczyć niektórych modeli.



32. Przenieś złącze przewodu (A) na drzwiach lodówki na przeciwną stronę.
- Ta czynność może nie dotyczyć niektórych modeli.

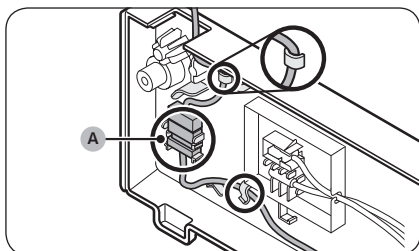
Konserwacja



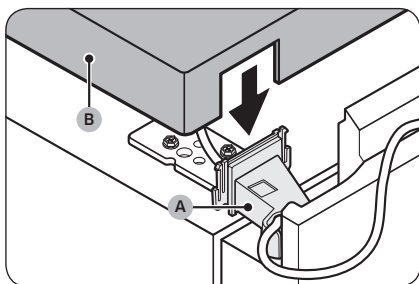
33. Podłącz ponownie złącze przewodu (A).
- Ta czynność może nie dotyczyć niektórych modeli.

⚠ PRZESTROGA

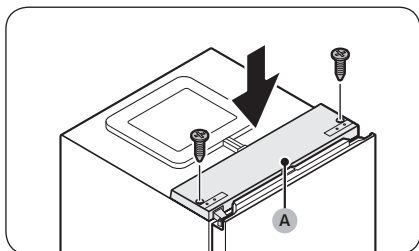
Należy sprawdzić, czy złącza przewodów są prawidłowo podłączone. W innym przypadku wyświetlacz nie będzie działał.



34. Umieść przewód i złącze przewodu (A) w uchwycie pod górną osłoną.
- Ta czynność może nie dotyczyć niektórych modeli.



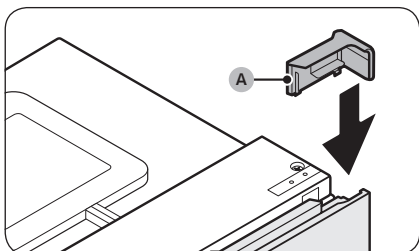
35. Nałóż dołączoną lewą górną pokrywę zawiasu (A) na górny zawias i załóż górną osłonę (B).
- Umieść przewody i złącza w lewej górnej pokrywie zawiasu (A) i górnej osłonie (B). (W niektórych modelach na drzwiach lodówki nie ma przewodów i wskazówka o umieszczeniu przewodów może ich nie dotyczyć).



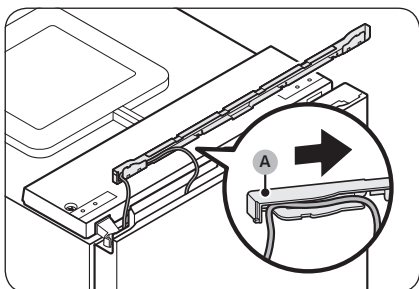
36. Przy zamkniętych drzwiach lodówki załóż z powrotem górną osłonę (A) i zamocuj wkrętami za pomocą wkrętaka krzyżakowego.

⚠ PRZESTROGA

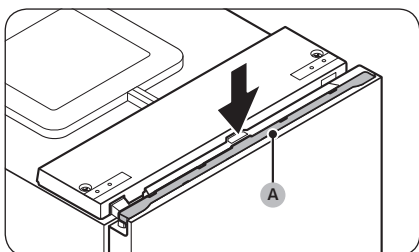
Uważaj, aby nie uszkodzić przewodów podczas mocowania górnej osłony (A).



37. Umieść dołączoną **prawą górną osłonę drzwi (A)** po przeciwnej stronie zawiasu.

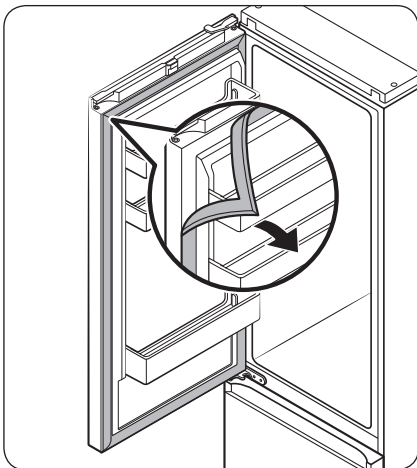


38. Przewód z drzwi lodówki umieść pod **pokrywą przewodów (A)**.
- Ta czynność może nie dotyczyć niektórych modeli.



39. Załóż **pokrywę przewodów (A)** z powrotem na drzwiach lodówki.
40. Kilkakrotnie otwórz i zamknij drzwi lodówki, aby sprawdzić, czy są dobrze założone.

Konserwacja



41. Odłącz uszczelki drzwi lodówki i zamrażarki, a następnie obróć je o 180° i zamocuj.

⚠ PRZESTROGA

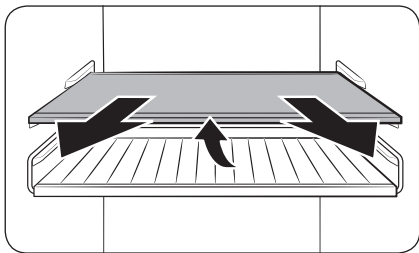
Upewnij się, że uszczelki drzwi są prawidłowo założone. W przeciwnym razie może występować hałas lub powstawać rosa, co ma wpływ na wydajność urządzenia.

📖 UWAGA

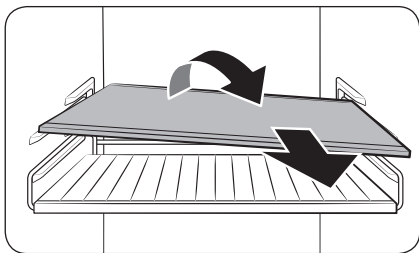
- Po zmianie kierunku otwierania drzwi wyreguluj nóżki poziomujące, aby wypoziomować lodówkę. (Więcej informacji można znaleźć w części „KROK 4 Regulacja nóżek poziomujących” na stronie 36).
- Aby przywrócić pierwotne ułożenie drzwi, należy ponownie wykonać wszystkie kroki. Drzwi, zawiasy i inne elementy będą wówczas zwrócone w stronę przeciwną niż podana w tych krokach.

Obsługa i konserwacja

Półki / Półka i półka na wino (tylko w określonych modelach)



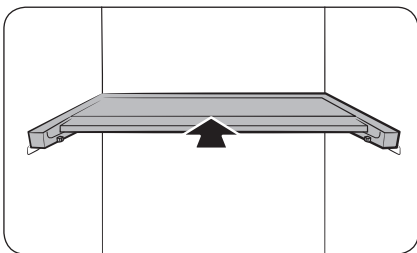
1. Wsuń nieco półkę (lub półkę i półkę na wino). Następnie wysuwaj ją, unosząc tył.



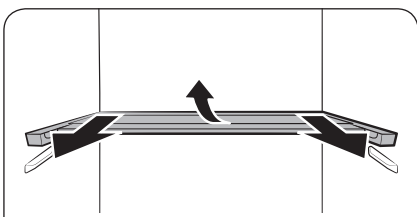
2. Ustaw półkę (lub półkę i półkę na wino) ukośnie, aby ją wysunąć z lodówki.

Konserwacja

Półka składana (tylko w określonych modelach)

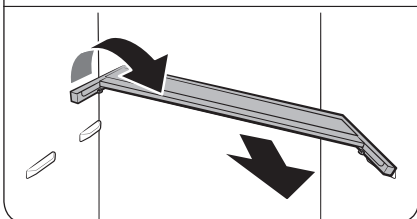


1. Wsuń przednią połowę półki.



2. Wsuń nieco półkę składaną. Następnie wysuwaj ją, unosząc tył.

3. Ustaw półkę ukośnie, aby ją wysunąć z lodówki.



⚠ PRZESTROGA

- Nie umieszczaj żywności ani żadnych przedmiotów przed szufladą Optimal Fresh+. Drzwi mogą się nie domknąć a przedmioty mogą upaść na podłogę.
- Półka musi być prawidłowo wsunięta. Nie wsuwaj półki górną stroną skierowaną w dół.
- Wkładając ponownie półkę do lodówki, wepchnij ją do samego końca, aż znajdzie się na swoim miejscu.
- Szklane pojemniki mogą zarysować powierzchnię półek ze szkła.

Czyszczenie

Wnętrze i powierzchnie zewnętrzne

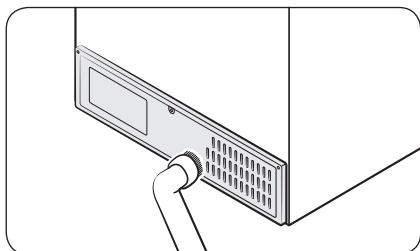
⚠ OSTRZEŻENIE

- Do czyszczenia nie należy używać benzenu, rozcieńczalnika, ani detergentów do zastosowań domowych/do czyszczenia samochodów, takich jak np. Clorox™. Mogą one uszkodzić powierzchnię lodówki i spowodować pożar.
- Nie należy rozpylać wody na lodówkę. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Systematycznie usuwaj kurz lub wodę ze styków wtyczki przewodu zasilającego i punktów styku za pomocą suchej szmatki.

1. Odłącz przewód zasilający.
2. Za pomocą miękkiej, wilgotnej i niestrzępiącej się szmatki lub ręcznika papierowego wyczyść wnętrze i powierzchnie zewnętrzne lodówki.
3. Na koniec suchą szmatką lub ręcznikiem papierowym dokładnie osusz urządzenie.
4. Podłącz przewód zasilający.

Panel tylny



Aby utrzymać przewody i wystające części panelu tylnego w czystości, raz lub dwa razy do roku odkurzaj panel.

⚠ PRZESTROGA

Nie zdejmuj osłony panelu tylnego. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Wymiana

Kontrolki LED

Aby wymienić kontrolki lodówki, skontaktuj się z lokalnym punktem serwisowym firmy Samsung.

⚠ OSTRZEŻENIE

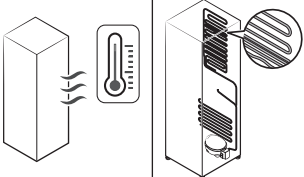
- Kontrolki nie są przeznaczone do wymiany przez użytkownika lodówki. Nie należy podejmować prób samodzielnej wymiany kontrolki. Może to przyczynić się do porażenia prądem.

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 zasilania 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 przedmiotami po bokach/z tyłu. 	<ul style="list-style-type: none"> Zapewnij co najmniej 5 cm odstępu z tyłu i po bokach.
	<ul style="list-style-type: none"> Funkcja Wakacje jest włączona. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyłącz funkcję Wakacje.
	<ul style="list-style-type: none"> Lodówka jest przeciążona. Produkty żywnościowe blokują otwory wentylacyjne lodówki. 	<ul style="list-style-type: none"> Nie należy przeciążać lodówki. Nie dopuszczaj, aby produkty żywnościowe blokowały otwory wentylacyjne.
Lodówka/zamrażarka chłodzi zbyt silnie.	<ul style="list-style-type: none"> Temperatura nie jest prawidłowo ustawiona. 	<ul style="list-style-type: none"> Ustaw wyższą temperaturę.
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.	<ul style="list-style-type: none">• Zepsute produkty żywnościowe.	<ul style="list-style-type: none">• Wyczyść lodówkę i usuń zepsute produkty żywnościowe.
	<ul style="list-style-type: none">• Produkty żywnościowe o intensywnych zapachach.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że żywność o intensywnym zapachu jest szczelnie zapakowana.

Szron

Objaw	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Szron wokół otworów wentylacyjnych.	<ul style="list-style-type: none">• Produkty żywnościowe blokują otwory wentylacyjne.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że produkty żywnościowe nie blokują otworów wentylacyjnych.
Szron na ściankach wewnętrznych.	<ul style="list-style-type: none">• Drzwi nie są prawidłowo zamknięte.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że produkty żywnościowe nie blokują drzwi. Wyczyść uszczelkę drzwi.

Skropliny

Objaw	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Na ściankach wewnętrznych tworzą się skropliny.	<ul style="list-style-type: none">• Jeśli drzwi były dłuższy czas otwarte, do wnętrza lodówki przedostała się wilgoć.	<ul style="list-style-type: none">• Usuń wilgoć i nie otwieraj drzwi na dłuższy czas.
	<ul style="list-style-type: none">• Produkty żywnościowe o dużej zawartości wilgoci.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że żywność jest szczelnie zapakowana.

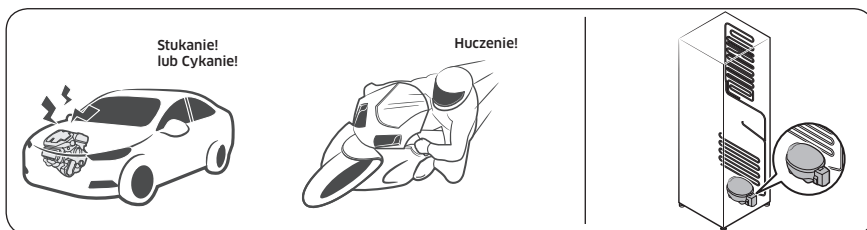
Rozwiązywanie problemów

Czy z lodówki dochodzą nietypowe dźwięki?

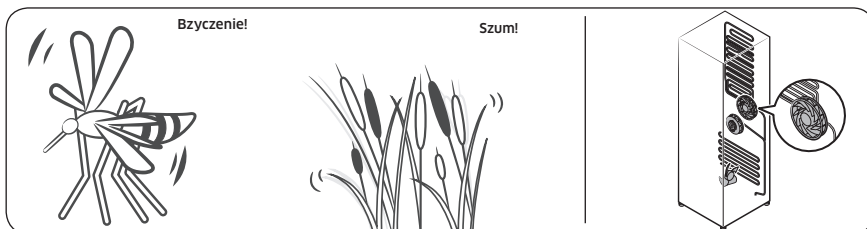
Przed wezwaniem serwisu przeprowadź poniższe czynności kontrolne. Wezwania serwisu dotyczące normalnych dźwięków podlegają opłatom.

Te dźwięki są prawidłowe.

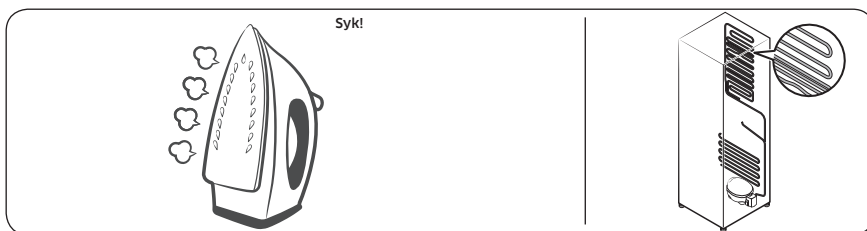
- Podczas uruchamiania lub kończenia pracy lodówka może wytwarzać odgłosy przypominające rozruch samochodu. Po ustabilizowaniu pracy dźwięki ucichną.



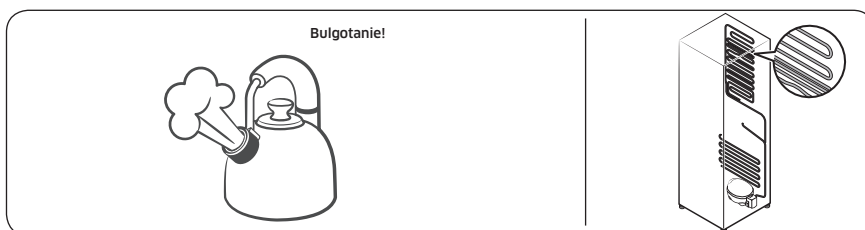
- Dźwięki te mogą być słyszalne podczas pracy wentylatora. Gdy lodówka osiągnie ustawioną temperaturę, dźwięk wentylatora ucichnie.



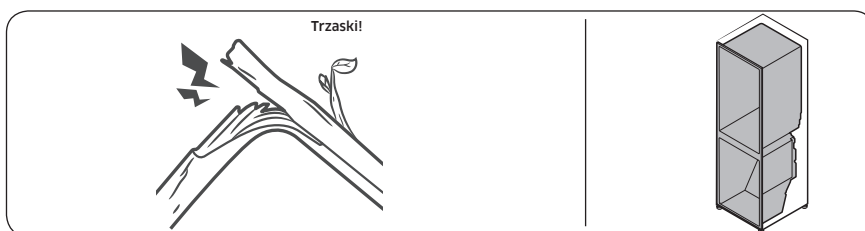
- W trakcie cyklu rozmrażania woda może kapać na podgrzewacz, wytwarzając odgłosy przypominające syczenie.



- 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.

Notatki

Notatki

Kontakt do SAMSUNG

Jeśli masz pytania dotyczące produktów marki Samsung, zapraszamy do kontaktu z naszą infolinią.

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



DA68-04111Q-00