

Lodówka

Instrukcja obsługi

Urządzenie wolnostojące

SAMSUNG

Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	4
Ważne informacje na temat instrukcji bezpieczeństwa	4
Ważne symbole i środki ostrożności:	7
Ważne środki ostrożności	8
Istotne ostrzeżenia dotyczące transportu i miejsca instalacji urządzenia	12
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące instalacji	13
Przestrogi dotyczące instalacji	17
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące użytkowania	18
Przestrogi dotyczące użytkowania	24
Przestrogi dotyczące czyszczenia	28
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące utylizacji	30
Dodatkowe wskazówki eksploatacyjne	31
Instrukcje dotyczące zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	33
Instalacja	34
Opis lodówki	34
Instalacja krok po kroku	36
Obsługa	42
Panel główny	42
SmartThings (tylko w określonych modelach)	46
Funkcja SMART GRID (reakcja na zapotrzebowanie) (tylko w określonych modelach)	49
Funkcje specjalne	52
Konserwacja	55
Zmiana strony otwierania drzwi (dotyczy tylko wybranych modeli)	55
Obsługa i konserwacja	68
Czyszczenie	74
Wymiana	75
Rozwiązywanie problemów	76
Informacje ogólne	76
Czy z lodówki dochodzą nietypowe dźwięki?	78
SmartThings (tylko w określonych modelach)	80
Dodatek	81
Instrukcje bezpieczeństwa	81
Instrukcja instalacji	81
Instrukcje dotyczące temperatury	82
Informacje dotyczące modelu i zamawiania części zamiennych	85

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.

- 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.
- Czynniki chłodnicze wyciekające 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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 kapła 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.

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, uszkodzami materialnymi i/lub śmiercią.**

PRZESTROGA

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

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

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.

- 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 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

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.

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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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.
 - Nie należy instalować urządzenia w miejscu wilgotnym, zakurzonej lub zanieczyszczonej 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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. Uptęwy 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 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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 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 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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.

-
- 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

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 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 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.

-
- 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 mrożonek.
 - 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 wyniknąć z wprowadzenia modyfikacji przez stronę trzecią.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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.

-
- 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.



Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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.

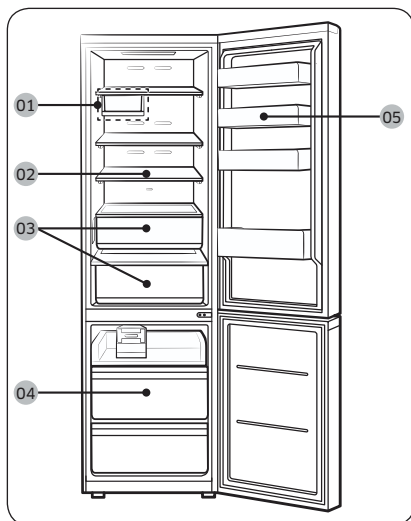
⚠ OSTRZEŻENIE

- 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.

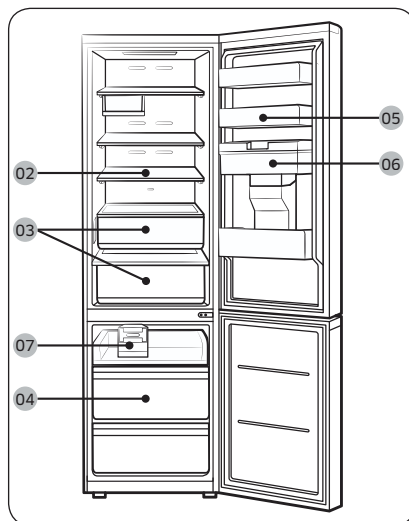
Opis lodówki

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

Typ standardowy



Z dozownikiem



01 Półka Multi Tray *

02 Półka lodówki /
półka składana *

03 Szuflada na warzywa *

04 Szuflada zamrażarki

05 Półka montowana na drzwiach

06 Zbiornik wody **

07 Kostkarka do lodu Twist *

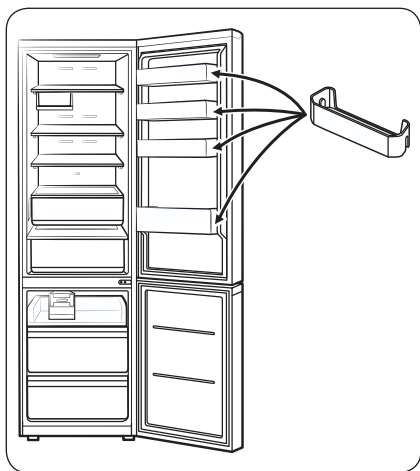
* tylko w określonych modelach

** 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.

Półki montowane na drzwiach



Lodówka jest dostarczana z różnego rodzaju i różnej wielkości półkami do montażu na drzwiach. Jeśli półki montowane na drzwiach lodówki zostały zapakowane oddzielnie, należy je zamontować we właściwej pozycji zgodnie z rysunkiem.

UWAGA

Rzeczywisty wygląd i dostarczone elementy lodówki mogą się różnić od przedstawionych w niniejszej instrukcji w zależności od modelu i kraju.

Instalacja

Instalacja krok po kroku

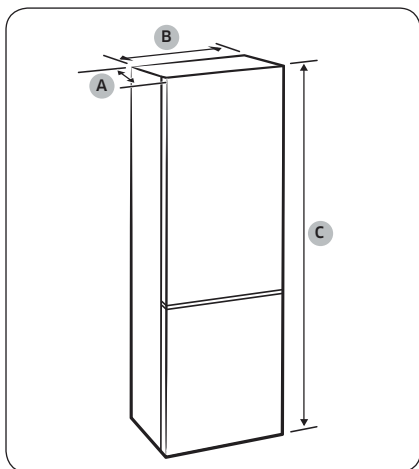
KROK 1 Wybór miejsca

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.

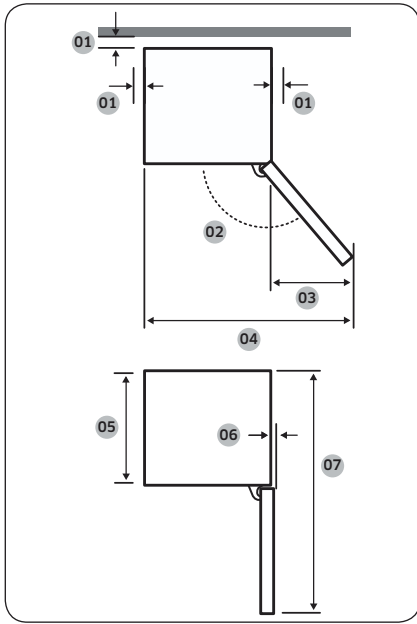
Wolne miejsce

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



Model	RB45**	RB50**	RB53**
Głębokość „A”	711		
Szerokość „B”	759		
Wysokość całkowita „C”	1780	1920	2030

(jednostka: mm)



01	zalecana wartość: ponad 50 mm
02	Lodówka: 115°, zamrażarka: 120°
03	551
04	1307
05	626
06	32
07	1406

(jednostka: mm)

UWAGA

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

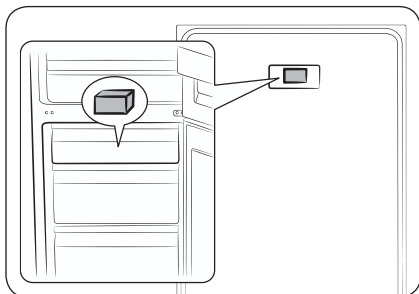
Instalacja

Instalacja

KROK 2 Element dystansowy (tylko w określonych modelach)

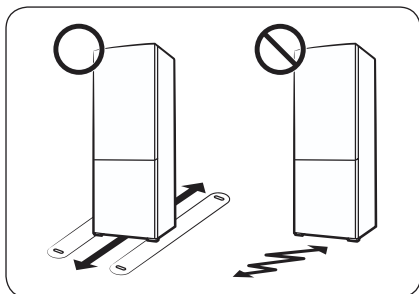
UWAGA

Liczba dostarczonych elementów dystansowych różni się w zależności od modelu. Należy zamontować wszystkie dostarczone elementy dystansowe.



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



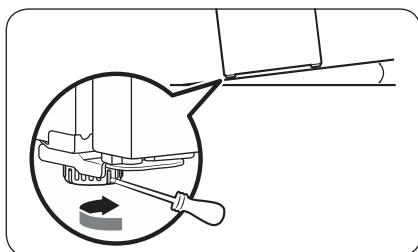
- Powierzchnia przeznaczona do ustawienia lodówki musi być wystarczająco wytrzymała, aby stanowić podparcie dla całkowicie wypełnionej lodówki.
- Aby zabezpieczyć podłogę, pod każdą stopkę lodówki podłóż duży kawałek kartonu.
- Gdy lodówka znajdzie się w swoim finalnym położeniu, nie przesuwaj jej, chyba 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

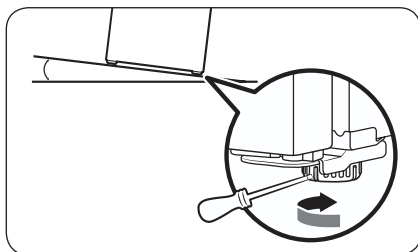
- Lodówkę należy wypoziomować na płaskiej, stabilnej podłodze. W przeciwnym razie może dojść uszkodzenia lodówki lub obrażeń ciała.
- Wypoziomowanie należy przeprowadzić przy pustej lodówce. Upewnij się, że w lodówce nie pozostały żadne produkty żywnościowe.
- Ze względów bezpieczeństwa przód lodówki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



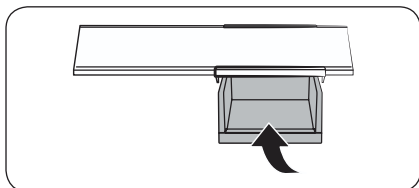
Aby zmienić wysokość po prawej stronie:

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.

Instalacja

KROK 5 Rozpakowanie i montaż półki Multi Tray (tylko w określonych modelach)

W celach transportowych i bezpieczeństwa półka Multi Tray jest pakowana i przechowywana w szufladzie zamrażarki. Rozpakuj półkę Multi Tray i zamontuj ją pod półką lodówki.



- Włóż półkę Multi Tray do prowadnicy pod górną półką lodówki.

KROK 6 Ustawienia początkowe

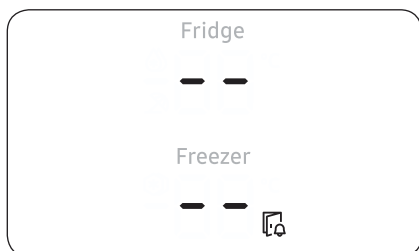
Wykonanie poniższych czynności zapewnia pełną funkcjonalność lodówki.

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 przycisku <, ○ lub >.

KROK 7 Ostrzeżenie o temperaturze



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

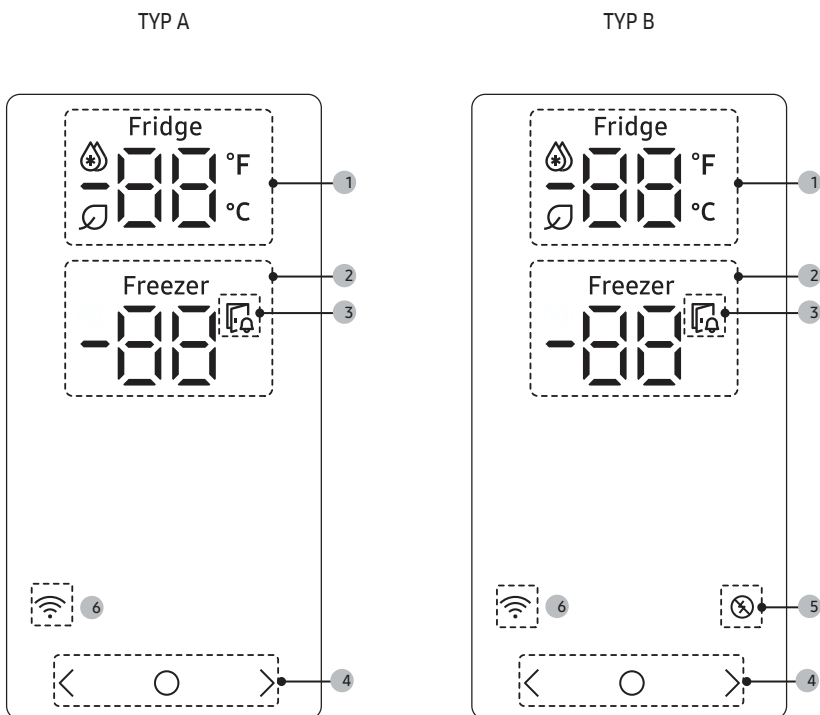
KROK 8 Końcowa kontrola

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 główny



01 Wskaźnik lodówki	<ul style="list-style-type: none">Wyświetla aktualne lub żądane ustawienie temperatury lodówki.🌡️ informuje, że funkcja Intensywne chłodzenie jest włączona.Po włączeniu funkcji AI Energy Mode w aplikacji SmartThings pojawia się ikona 🍃 (tylko w określonych modelach).
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 ○ można wybrać lodówkę lub zamrażarkę, a za pomocą przycisków < lub > żądane ustawienie temperatury albo funkcję dla wybranej komory urządzenia.

05 Wskaźnik obsługi obciążeń szczytowych *	<ul style="list-style-type: none"> Wyświetla stan funkcji Obsługa obciążeń szczytowych. Więcej informacji na temat funkcji Obsługa obciążeń szczytowych zawiera część Funkcja SMART GRID (reakcja na zapotrzebowanie) (tylko w określonych modelach).
06 Wskaźnik połączenia sieciowego	<ul style="list-style-type: none"> Ta ikona wskazuje, że lodówka jest podłączona do sieci. Jeśli ikona Wi-Fi miga, zalecamy połączenie lodówki z aplikacją SmartThings. Umożliwia to sterowanie lodówką i jej monitorowanie przy użyciu aplikacji SmartThings. Więcej informacji można znaleźć w części SmartThings (tylko w określonych modelach).

 **UWAGA**

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, dotknij dowolnego przycisku (<, ○ lub >).
 - Ta czynność może nie dotyczyć niektórych modeli.
2. Dotknij ○, aby wybrać lodówkę lub zamrażarkę.
 - Wskaźnik wybranej komory urządzenia będzie pulsować.
3. Dotknij < 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 w stopniach Celsjusza: (Intensywne chłodzenie) ↔ 1°C ↔ 2°C ↔ 3°C ↔ 4°C ↔ 5°C ↔ 6°C ↔ 7°C ↔ (Wakacje)• Dostępne opcje w stopniach Fahrenheita (tylko w określonych modelach): (Intensywne chłodzenie) ↔ 34°F ↔ 35°F ↔ 36°F ↔ 37°F ↔ 38°F ↔ 39°F ↔ 40°F ↔ 41°F ↔ 42°F ↔ 43°F ↔ 44°F ↔ (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 w stopniach Celsjusza: (Intensywne zamrażanie) ↔ -23°C ↔ -22°C ↔ -21°C ↔ -20°C ↔ -19°C ↔ -18°C ↔ -17°C ↔ -16°C ↔ -15°C• Dostępne opcje w stopniach Fahrenheita (tylko w określonych modelach): (Intensywne zamrażanie) ↔ -8°F ↔ -7°F ↔ -6°F ↔ -5°F ↔ -4°F ↔ -3°F ↔ -2°F ↔ -1°F ↔ 0°F ↔ 1°F ↔ 2°F ↔ 3°F ↔ 4°F ↔ 5°F• 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. Poczekaj, aż wskaźnik wybranej komory przestanie migać, ewentualnie dotknij przycisku ○, aby potwierdzić wybór.

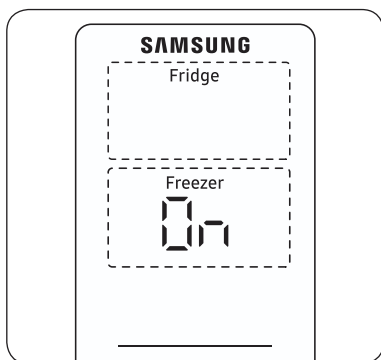
UWAGA

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

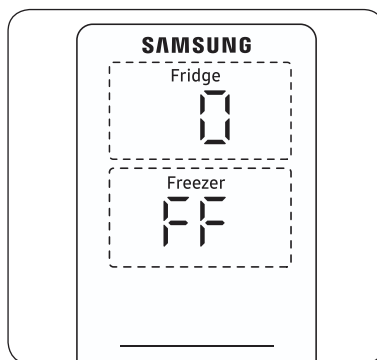
Włączanie lub wyłączenie funkcji Wi-Fi (tylko w określonych modelach)

Aby włączyć lub wyłączyć funkcję Wi-Fi, naciśnij przycisk > i przytrzymaj go przez 10 sekund. Na wyświetlaczu przez 5 sekund będzie widoczny stan funkcji Wi-Fi (jak pokazano na rysunku).

Funkcja Wi-Fi włączona



Funkcja Wi-Fi wyłączona



UWAGA

- Po skonfigurowaniu funkcji Wi-Fi w celu połączenia lodówki z aplikacją SmartThings aktywowana jest funkcja włączania/wyłączania obsługi sieci Wi-Fi.
- Więcej informacji można znaleźć w części SmartThings (tylko w określonych modelach).

Zmiana skali temperatury (tylko w określonych modelach)

Użytkownik ma możliwość przełączania skali temperatury pomiędzy stopniami Celsjusza i Fahrenheita.

1. Aby włączyć wyświetlacz, dotknij dowolnego przycisku (<, ○ lub >).
 - Ta czynność może nie dotyczyć niektórych modeli.
2. Dotknij ○, aż symbole °F i °C na lodówce lub zamrażarce zaczną migać.
3. Dotknij < lub >, aby wybrać żądaną skalę temperatury.
 - Dotknij <, aby wybrać skalę Fahrenheita.
 - Dotknij >, aby wybrać skalę Celsjusza.
4. Poczekaj 5 sekund lub dotknij ○, aby potwierdzić wybór.
 - Symbole °F i °C przestaną migać.

Obsługa

SmartThings (tylko w określonych modelach)

Instalacja

Odwiedź sklep Google Play, Galaxy Apps lub Apple App Store i wyszukaj aplikację „SmartThings”. Pobierz i zainstaluj aplikację SmartThings firmy Samsung Electronics na swoim urządzeniu inteligentnym.

UWAGA

- Wersja oprogramowania obsługującego aplikację SmartThings może ulec zmianie zgodnie z zasadami określonymi przez producenta systemu operacyjnego. Ponadto w przypadku aplikacji SmartThings lub obsługiwanych przez nią funkcji nowe zasady aktualizacji aplikacji w istniejącej wersji systemu operacyjnego mogą zostać zawieszono ze względów użytkowych lub bezpieczeństwa.
- Aplikacja SmartThings może ulec zmianie bez powiadomienia w celu poprawy jej funkcji użytkowych lub wydajności. Podobnie jak wersja systemu operacyjnego telefonu komórkowego jest aktualizowana co roku, również aplikacja SmartThings jest regularnie aktualizowana zgodnie z najnowszym systemem operacyjnym. W przypadku pytań dotyczących wyżej wymienionych kwestii prosimy o kontakt pod adresem st.service@samsung.com.
- Zalecane systemy szyfrowania obejmują WPA/TKIP oraz WPA2/AES. Wszelkie nowsze lub niestandardowe protokoły uwierzytelniania Wi-Fi nie są obsługiwane.
- Na działanie sieci bezprzewodowych może wpływać otaczające środowisko łączności bezprzewodowej.
- Jeśli dostawca usług internetowych zarejestrował adres MAC komputera lub modemu użytkownika w celu jego identyfikacji, lodówka Samsung Smart może być pozbawiona możliwości łączenia się z Internetem. W takim wypadku skontaktuj się z dostawcą usług internetowych, aby uzyskać pomoc techniczną.
- Ustawienia zapory systemu sieciowego mogą uniemożliwić lodówce Samsung Smart dostęp do Internetu. Skontaktuj się z dostawcą usług internetowych, aby uzyskać pomoc techniczną. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z lokalnym punktem serwisowym firmy Samsung lub sprzedawcą produktów Samsung.
- Aby skonfigurować ustawienia punktu dostępu bezprzewodowego (AP), zapoznaj się z instrukcją obsługi punktu dostępu (routera).
- Lodówki Samsung Smart obsługują zarówno sieci Wi-Fi 2,4 GHz z protokołami IEEE 802.11 b/g/n, jak i Soft-AP. (Zaleca się stosowanie protokołu IEEE 802.11 n).
- Niezatwierdzone routery bezprzewodowe Wi-Fi mogą nie zapewniać połączenia z lodówkami Samsung Smart.



Konto Samsung

Aby korzystać z aplikacji, należy posiadać lub zarejestrować konto Samsung. Jeśli nie masz bezpłatnego konta Samsung, postępuj zgodnie z wyświetlanymi na ekranie instrukcjami, aby utworzyć takie konto.

Czynności wstępne

Włącz urządzenie, z którym chcesz nawiązać połączenie, uruchom aplikację SmartThings w swoim telefonie i postępuj zgodnie z poniższymi instrukcjami.

Gdy zostanie wyświetlone okno podręczne z informacją o znalezieniu nowego urządzenia, dotknij przycisku **ADD NOW (DODAJ TERAZ)**.

Jeśli okno podręczne nie zostanie wyświetlone, dotknij przycisku +, a następnie z listy dostępnych urządzeń wybierz urządzenie, z którym chcesz się połączyć.

Jeśli urządzenia nie ma na liście dostępnych urządzeń, dotknij opcji **Supported Devices (Obsługiwane urządzenia)**, wybierz typ urządzenia Refrigerator (Lodówka), a następnie wybierz model urządzenia.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji, aby skonfigurować urządzenie. Po zakończeniu konfiguracji lodówka pojawi się jako „karta” na ekranie **Devices (Urządzenia)**.

Zintegrowane sterowanie

Lodówkę można monitorować i sterować nią zarówno w domu, jak i poza nim.


- Dotknij ikony lodówki na pulpicie SmartThings lub ikony Devices (Urządzenia) w dolnej części pulpitu, a następnie dotknij „karty” lodówki, aby otworzyć stronę Refrigerator (Lodówka).
- Sprawdź stan działania lub powiadomienia dotyczące lodówki. W razie potrzeby można także zmieniać opcje i ustawienia.

UWAGA

Niektóre opcje i ustawienia lodówki mogą nie być dostępne w trybie zdalnego sterowania.



Obsługa

Kategoria	Pozycja	Opis
Monitorowanie	Temperatura lodówki	Wyświetla bieżące ustawienie temperatury lodówki.
	Temperatura zamrażarki	Wyświetla bieżące ustawienie temperatury zamrażarki.
Funkcje	Intensywne chłodzenie	Pozwala włączyć lub wyłączyć funkcję Intensywne chłodzenie oraz sprawdzić bieżące ustawienia.
	Intensywne zamrażanie	Pozwala włączyć lub wyłączyć funkcję Intensywne zamrażanie oraz sprawdzić bieżące ustawienia.
	Temperatura lodówki	Pozwala ustawić żądaną temperaturę lodówki.
	Temperatura zamrażarki	Pozwala ustawić żądaną temperaturę zamrażarki.
Alarmy	Nietypowo wysoka temperatura	Ten alarm jest wyzwalany, gdy w lodówce lub zamrażarce panuje zbyt wysoka temperatura.
	Otwarte drzwi	Ten alarm jest wyzwalany, gdy drzwi pozostają otwarte przez ponad 2 minuty.
AI Energy Mode (tylko w określonych modelach)	Funkcję AI Energy Mode można włączyć lub wyłączyć w menu Energy (Energia) aplikacji SmartThings. Stan funkcji AI Energy Mode można sprawdzić w aplikacji SmartThings. W niektórych modelach na panelu głównym pojawia się ikona  informująca o działaniu funkcji AI Energy Mode (tylko w określonych modelach). Włączenie funkcji AI Energy Mode zmniejsza zużycie energii, jednak może też obniżyć wydajność chłodzenia.	



Funkcja SMART GRID (reakcja na zapotrzebowanie) (tylko w określonych modelach)

Gdy lodówka działa w trybie SMART GRID (reakcja na zapotrzebowanie), funkcja zarządzania energią lodówki pozwala kontrolować zużycie energii lub opóźnić działanie niektórych funkcji, aby ograniczyć koszty w okresach najwyższych cen energii lub najwyższego zapotrzebowania na energię.

UWAGA

- Funkcję SMART GRID (reakcja na zapotrzebowanie) można wyłączyć w każdej chwili za pomocą funkcji Obsługa obciążeń szczytowych wył..
- Aby skorzystać z funkcji SMART GRID (reakcja na zapotrzebowanie), należy zawrzeć oddzielną umowę z zakładem energetycznym.

Ponadto w celu skorzystania z funkcji Smart Grid (reakcja na zapotrzebowanie) wymagane jest zarejestrowanie się w usłudze dostawcy energii elektrycznej. Zakład energetyczny musi posiadać system zarządzania energią (EMS), który obsługuje SEP (inteligentny profil energetyczny).

Corzystanie z funkcji SMART GRID (reakcja na zapotrzebowanie)

Ta funkcja monitoruje ceny energii i zapotrzebowanie na energię po stronie zakładu energetycznego i wysyła odpowiednie powiadomienia do lodówki, aby uruchamiała zadania zużywające dużo energii poza godzinami szczytu, kiedy spada zapotrzebowanie na energię, a jej koszty są niższe.

Jeśli lodówka odbierze sygnał sterujący z zakładu energetycznego, na wyświetlaczu lodówki pojawi się symbol poziomu DAL (L3) lub TALR (L4), a lodówka będzie sterować poborem mocy zgodnie z wyświetlanym poziomem.

[Warunek wyjątku] Sygnały sterujące DAL i TALR od zakładu energetycznego działają pod warunkiem utrzymywania odpowiedniej wydajności produktu.

Jeśli lodówka odbierze sygnał SMART GRID (reakcja na zapotrzebowanie) (DAL lub TALR), będzie ona działała w trybie opóźnienia obciążeń urządzenia (na wyświetlaczu: L3) lub tymczasowego ograniczenia obciążeń urządzenia (na wyświetlaczu: L4).

- Opóźnienie obciążeń urządzenia (L3): lodówka reaguje na sygnał DAL, ograniczając nieco obciążenie w czasie trwania opóźnienia. Ta funkcja steruje funkcjami, które zużywają dużo energii, takimi jak regulacja układu chłodzenia, uruchamianie cyklu odszraniania i wytwarzanie lodu.
 - Gdy lodówka pracuje w trybie DAL (L3), na wyświetlaczu lodówki widoczny jest komunikat „L3”.
 - Tryb DAL jest automatycznie wyłączany po upływie czasu określonego przez sygnał DAL (maks. 4,5 godziny) lub po naciśnięciu przycisku Obsługa obciążeń szczytowych wył..
- Tymczasowe ograniczenie obciążeń urządzenia (L4): lodówka reaguje na sygnał TALR, znacznie zmniejszając obciążenie na krótki czas. Ta funkcja zmniejsza zużycie energii poprzez zatrzymanie sprężarki i sterowanie funkcjami, które zużywają dużo energii, takimi jak cykl odszraniania i wytwarzanie lodu.
 - Gdy lodówka pracuje w trybie TALR (L4), na wyświetlaczu lodówki widoczny jest komunikat „L4”.
 - Tryb TALR (L4) jest automatycznie wyłączany po upływie określonego czasu (maks. 15 minut) lub po naciśnięciu przycisku Obsługa obciążeń szczytowych wył.. Po otwarciu lub zamknięciu drzwi oraz po użyciu dozownika tryb ten jest natychmiast wyłączany, a lodówka powraca do normalnego stanu.



Obsługa

Obsługa obciążeń szczytowych wył. (tryb ignorowania)

Jeśli lodówka ma ignorować sygnał SMART GRID (reakcja na zapotrzebowanie) odbierany z zakładu energetycznego, można aktywować funkcję Obsługa obciążeń szczytowych wył. (tryb ignorowania). Po włączeniu funkcji Obsługa obciążeń szczytowych wył. (tryb ignorowania) lodówka ignoruje sygnał SMART GRID (reakcja na zapotrzebowanie) i nie podlega sterowaniu przez zakład energetyczny.

Włączanie i wyłączenie funkcji Obsługa obciążeń szczytowych wył. (tryb ignorowania)

1. Aby włączyć/wyłączyć funkcję Obsługa obciążeń szczytowych wył. (tryb ignorowania), naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk <, nie zmieniając żadnych innych ustawień wyświetlania.
2. Gdy funkcja Obsługa obciążeń szczytowych wył. jest wyłączona, naciśnięcie i przytrzymanie przycisku < przez 3 sekundy powoduje włączenie funkcji Obsługa obciążeń szczytowych wył..
 - Zaświeci odpowiedni wskaźnik (⊗).
 - Jeśli lodówka odbierze sygnał SMART GRID (reakcja na zapotrzebowanie) z zakładu energetycznego, na wskaźniku lodówki pojawi się komunikat „Or” (ang. override – ignoruj).
3. Gdy funkcja Obsługa obciążeń szczytowych wył. jest włączona, naciśnięcie i przytrzymanie przycisku < przez 3 sekundy powoduje wyłączenie funkcji Obsługa obciążeń szczytowych wył..
 - Wskaźnik (⊗) zgaśnie.



Korzystanie z funkcji zarządzania energią

Funkcja zarządzania energią umożliwia wygodne kontrolowanie i monitorowanie lodówki wyposażonej w tę funkcję przy użyciu aplikacji SmartThings.

UWAGA

- Aby korzystać z funkcji zarządzania energią lodówki, należy w pierwszej kolejności zainstalować odpowiednią aplikację.
1. Stan działania
 - Pozwala sprawdzić stan reakcji na zapotrzebowanie (DR) i funkcji Obsługa obciążeń szczytowych wył..
 2. Raportowanie zużycia energii
 - Wskazuje łączne zużycie energii. Dane zużycia energii są aktualizowane co 10 minut.

UWAGA

W zależności od środowiska pracy i przechowywanej żywności raport zużycia energii może zawierać dane odbiegające od specyfikacji zużycia energii przez produkt.

3. Opóźnienie odszraniania
 - Funkcja opóźnienia odszraniania pozwala oszczędzać energię poprzez opóźnienie operacji odszraniania do czasu określonego przez użytkownika. Można skonfigurować czas działania, a wówczas funkcja ta będzie oszczędzać energię w określonym czasie w cyklu 24-godzinny. Jeśli czas nie zostanie ustawiony, funkcja będzie działać z domyślnymi ustawieniami czasu. Domyślne ustawienia czasu są następujące:
 - 6:00-10:00: od 1 listopada do 30 kwietnia
 - 15:00-19:00: od 1 maja do 31 października

Zmiana ustawień czasu dla funkcji opóźnionego odszraniania

Ustawienia czasu dla funkcji opóźnionego odszraniania można zmienić w aplikacji.

Spełnienie wymagań otwartego dostępu do produktu połączanego z siecią

1. Otwarte standardy SGIP (Smart Energy Profile 2.0 – <http://www.csep.org/>)
 - Raportowanie zużycia energii
 - Reakcja na zapotrzebowanie
2. Samsung OPEN API
 - Stan działania, ustawienia użytkownika i komunikaty
 - Stan kostkarki do lodu: GET /icemaker/status/vs/0
 - Alarm otwartych drzwi: GET /doors/vs/0
 - Stan reakcji na zapotrzebowanie (DR): GET /drlc/vs/0
 - Opóźnienie odszraniania
 - Ustawienie harmonogramu opóźnienia odszraniania: POST /defrost/reservation/vs/0?op=add
 - Odczytanie harmonogramu opóźnienia odszraniania: GET /defrost/reservation/vs/0
 - Usunięcie harmonogramu opóźnienia odszraniania: POST /defrost/reservation/vs/0?op=remove
 - Włączenie/wyłączenie opóźnienia odmrażania: POST /defrost/delay/vs/0



Obsługa

Funkcje specjalne

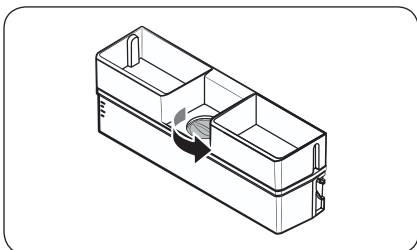
Rzeczywisty wygląd i funkcje specjalne lodówki mogą się różnić w zależności od modelu i kraju.

Dozownik wody (tylko w określonych modelach)

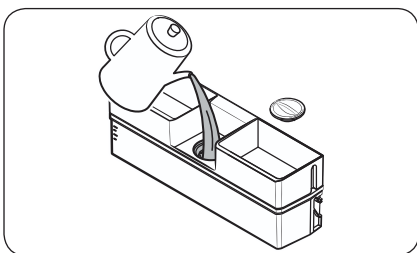
Dzięki dozownikowi wody można uzyskać schłodzoną wodę bez otwierania drzwi lodówki. Przed użyciem zbiornik wody należy napełnić wodą pitną.

Napełnianie zbiornika wodą pitną

Otwórz drzwi lodówki i znajdź zbiornik na wodę obok półek montowanych na drzwiach.



1. Zdejmij nakrętkę.



2. Napełnij zbiornik wodą pitną, maksymalnie 3,5 litra (MAX).

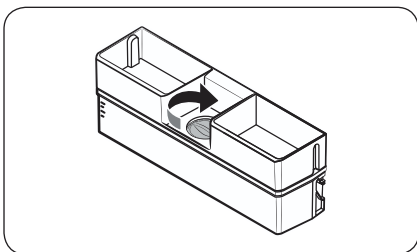
⚠ PRZESTROGA

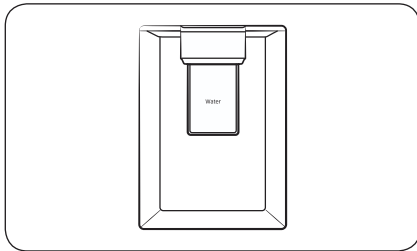
- Dozownik wody jest przeznaczony do wody pitnej. Zbiornik wody napełniaj wyłącznie wodą pitną. Nie nalewaj żadnego innego płynu.
- Zbiornika wody nie napełniaj nadmiernie, ponieważ może to spowodować przełanie się wody.

📖 UWAGA

Przed pierwszym użyciem należy umyć zbiornik wody od wewnątrz.

3. Załóż nakrętkę.





4. Trzymając szklankę pod wylotem wody, lekko przyciśnij ją do dźwigni dozownika, aby nalać wodę.

⚠ 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.

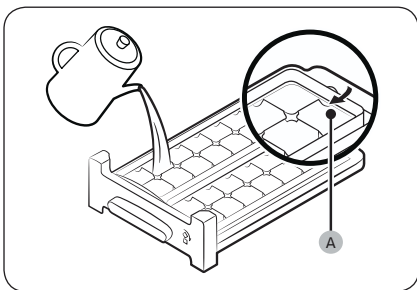
📖 UWAGA

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

Obsługa

Wytwarzanie lodu (tylko w określonych modelach)

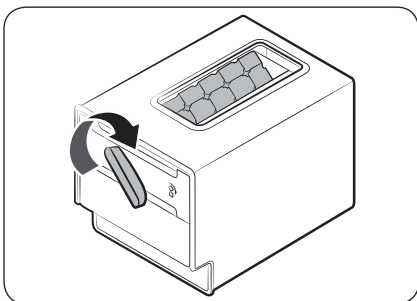
Kostkarka do lodu Twist



1. Otwórz drzwi zamrażarki i wysuń tackę na kostki lodu.
2. Napełnij tackę wodą do **poziomu maksymalnego (A)** zaznaczonego z tyłu po wewnętrznej stronie tacki.
3. Wsuń tackę z powrotem na swoje miejsce.

UWAGA

Czas wytwarzania lodu zależy od ustawień temperatury.



UWAGA

- Upewnij się, że pojemnik do przechowywania kostek lodu znajduje się na swoim miejscu pod tacką na kostki lodu.
- Aby uzyskać kostki lodu, obróć uchwyt pojemnika w prawo do połowy, co pozwoli wysypać połowę kostek lodu do pojemnika. Następnie obróć uchwyt w lewo, aby wysypać drugą połowę kostek.
- Wyjmij pojemnik, lekko go przekręcając i wyciągając do przodu.

Konserwacja

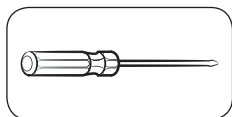
Zmiana strony otwierania drzwi (dotyczy tylko wybranych modeli)

Zmianę kierunku otwierania drzwi musi wykonać pracownik autoryzowanego serwisu firmy Samsung na koszt użytkownika lodówki, ponieważ ta czynność serwisowa nie jest objęta gwarancją.

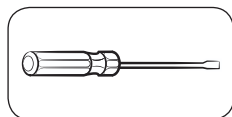
⚠ OSTRZEŻENIE

- Uszkodzenia lub szkody majątkowe związane ze zmianą strony otwierania drzwi dokonaną przez niezatwierdzony personel nie są objęte gwarancją.
- Przed przystąpieniem do zmiany strony otwierania drzwi należy upewnić się, że lodówka jest odłączona od źródła zasilania.
- Po zakończeniu zmiany strony otwierania drzwi należy odczekać co najmniej godzinę. Ma to na celu uniknięcie potencjalnego porażenia prądem elektrycznym.

Wymagane narzędzia (brak w zestawie)



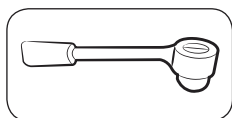
Wkrętak krzyżakowy



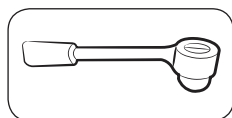
Wkrętak płaski



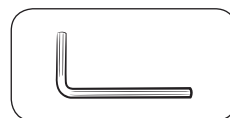
Klucz 11 mm
(do trzpienia zawiasów)



Klucz nasadowy 8 mm
(do śrub)

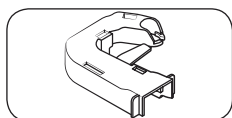


Klucz nasadowy 10 mm
(do śrub)

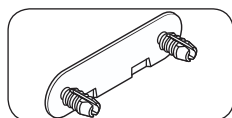


Klucz imbusowy 5 mm
(do środkowego zawiasu)

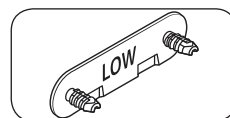
Aksesoria



Pokrywa zawiasu (L)



Zatyczka śrub zawiasu
środkowego



Zatyczka śrub zawiasu dolnego

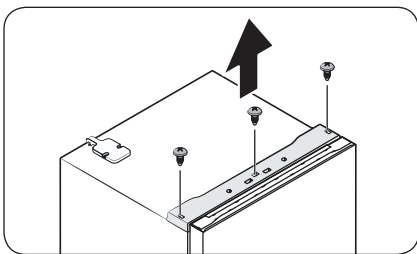
⚠ PRZESTROGA

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.

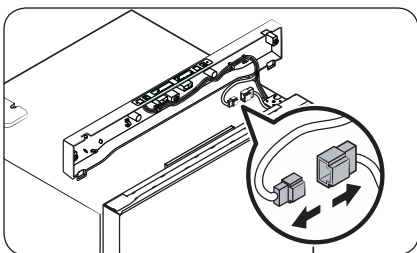
Konserwacja

Szczegółowa instrukcja

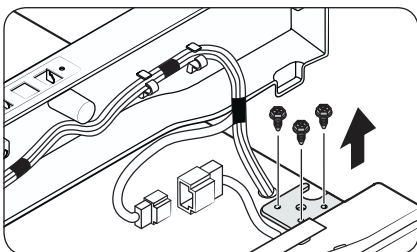
KROK 1 Demontaż drzwi



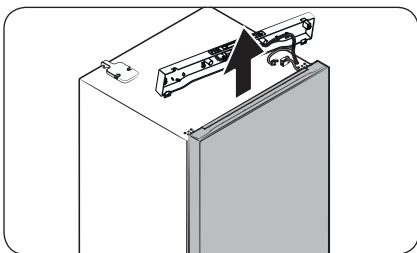
1. Przy użyciu wkrętaka krzyżakowego poluzuj śruby (3 szt.) w trzech otworach w **górnej płycie**. Następnie delikatnie wyciągnij **górną płytę**.



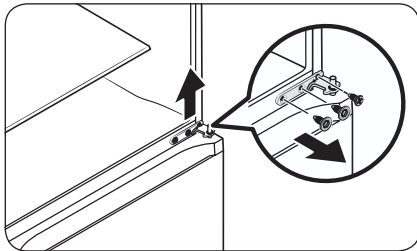
2. Odłącz złącza przewodów.



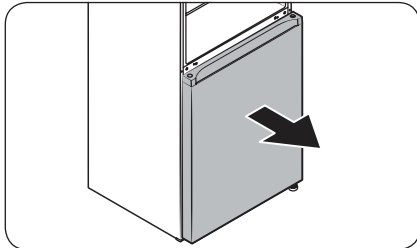
3. Poluzuj śruby **górnego zawiasu**.



4. Ostrożnie unieś drzwi zamrażarki, aby je zdjąć.



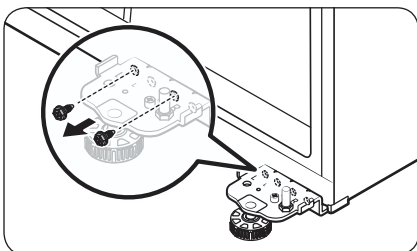
5. Przy użyciu wkrętaka i klucza poluzuj śruby i zdemontuj **środkowy zawias**.



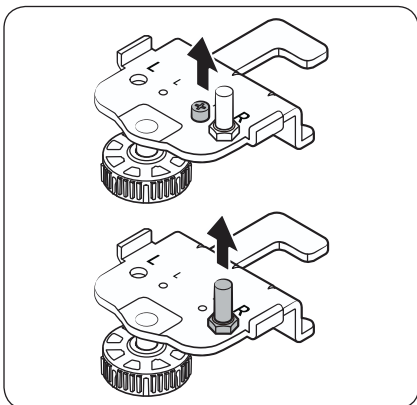
6. Ostrożnie wysuń **drzwi lodówki** z trzpienia zawiasów, a następnie pociągnij je do góry, aby zdjąć.

Konserwacja

KROK 2 Demontaż zawiasów i trzpienia drzwi



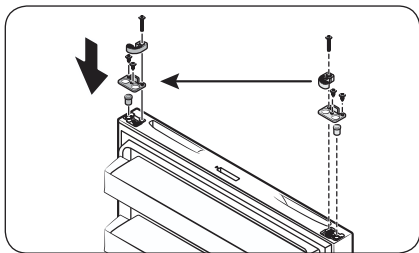
1. Przy użyciu wkrętaka wykręć wkręt dolnego zawiasu.



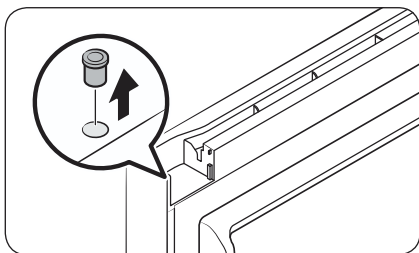
2. Przy użyciu wkrętaka odkręć śrubę zawiasu. Następnie odkręć kluczem trzpień drzwi.

KROK 3 Przenoszenie na drugą stronę dźwigni automatycznego zamykania (tylko drzwi zamrażarki)

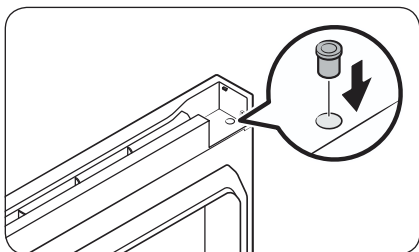
Ostrożnie ustaw lodówkę z powrotem w pozycji pionowej, a następnie wykonaj poniższe czynności.



1. Wyjmij dźwignię automatycznego zamykania i ogranicznik z dolnej części drzwi lodówki. Następnie włóż te elementy po drugiej stronie drzwi lodówki, jak pokazano na rysunku.



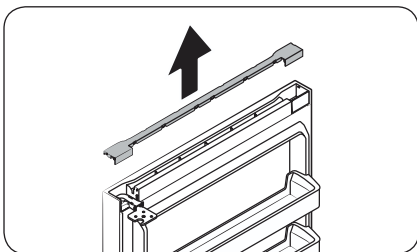
2. Przy użyciu wkrętaka płaskiego wyjmij przelotkę zawiasu.



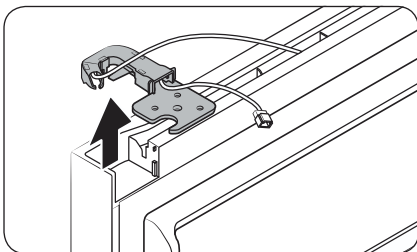
3. Włóż przelotkę zawiasu po drugiej stronie.

Konserwacja

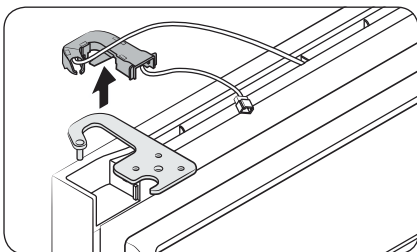
KROK 4 Przenoszenie na drugą stronę listwy ochronnej i górnego zawiasu



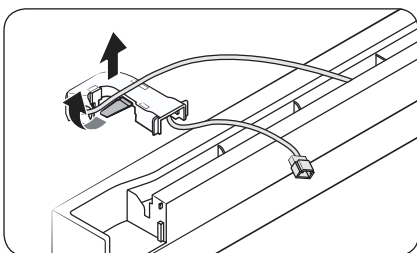
1. Pociągnij do góry i zdejmij listwę ochronną na górze drzwi zamrażarki.



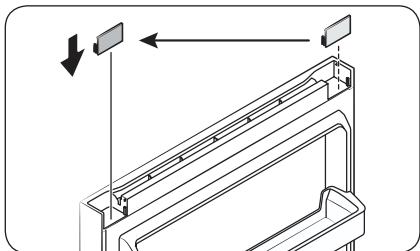
2. Zdemontuj górny zawias wraz z pokrywą.



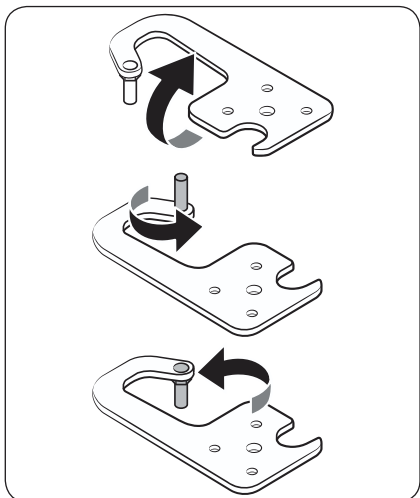
3. Oddziel górny zawias od pokrywy zawiasu.



4. Ułóż przewód drzwi w pokrywie zawiasu.



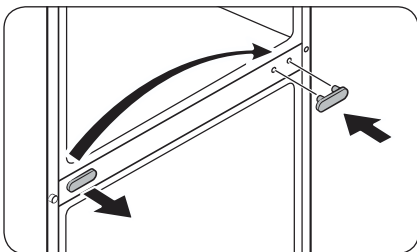
5. Wyjmij zaślepkę i włóż ją po drugiej stronie.



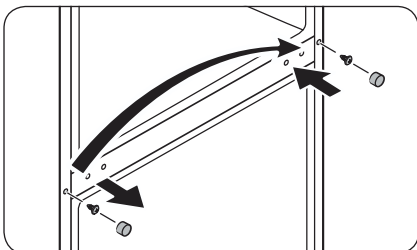
6. Wyjmij trzpień drzwi z górnego zawiasu, odwróć go o 180 stopni, jak pokazano na rysunku, a następnie włóż.

Konserwacja

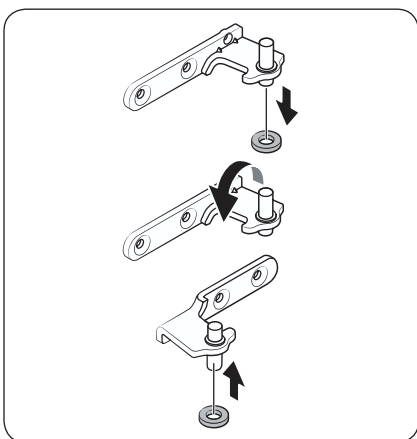
KROK 5 Mocowanie drzwi po drugiej stronie



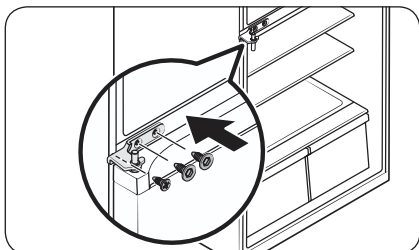
1. Przy użyciu wkrętaka płaskiego wyjmij zatyczkę śrub środkowego zawiasu, a następnie włóż ją po drugiej stronie.



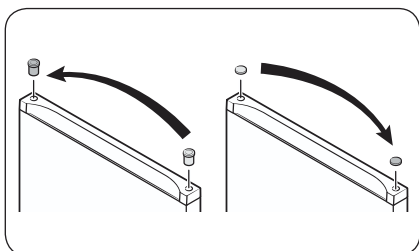
2. Przy użyciu wkrętaka płaskiego wyjmij zatyczkę śruby kołnierkowej, aby odsłonić śrubę kołnierkową. Przy użyciu wkrętaka krzyżakowego wykręć śrubę kołnierkową, a następnie przykręć ją po drugiej stronie. Na koniec załóż zatyczkę śruby kołnierkowej po drugiej stronie.



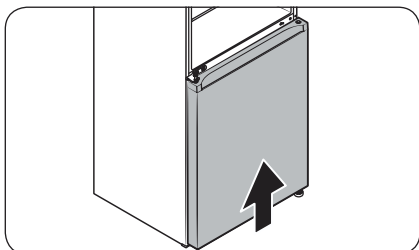
3. Zdejmij pierścien z trzpienia środkowego zawiasu, a następnie załóż pierścien z drugiej strony trzpienia. Patrz rysunek.



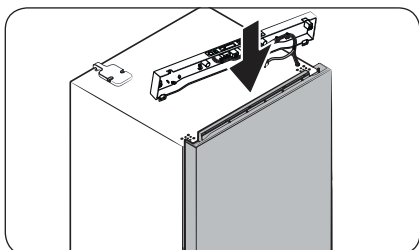
4. Przenieś **środkowy zawias** na drugą stronę. Następnie przykręć zawias śrubami.



5. Przy użyciu wkrętaka płaskiego wyjmij **przelotkę zawiasu** z jednej strony i **zatyckę otworu zawiasu** z drugiej strony. Zamień je miejscami.



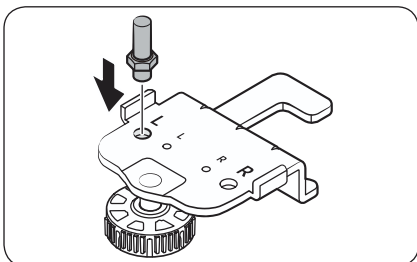
6. Ostrożnie wsuń i dopasuj **drzwi lodówki** w odpowiedniej pozycji.



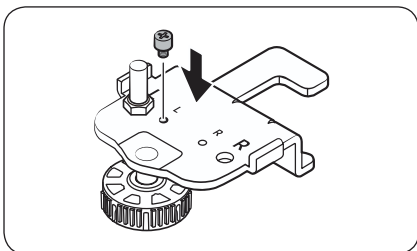
7. Ostrożnie wsuń i dopasuj **drzwi zamrażarki** w odpowiedniej pozycji.

Konserwacja

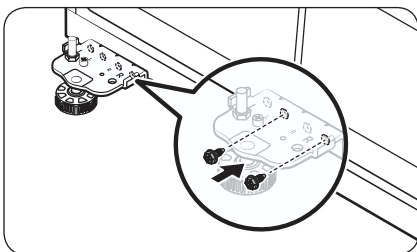
KROK 6 Odwrócenie dolnego zawiasu



1. Wsuń trzpień drzwi w płytkę dolnego zawiasu od góry, jak pokazano na rysunku, a następnie dokręć, aby go unieruchomić.

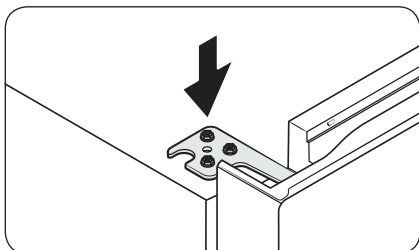


2. Wsuń śrubę zawiasu w płytkę dolnego zawiasu od góry, jak pokazano na rysunku, a następnie dokręć, aby ją unieruchomić.

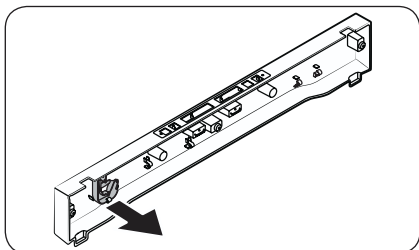


3. Umieść płytkę dolnego zawiasu po drugiej stronie, a następnie przykręć ją za pomocą dwóch śrub, jak pokazano na rysunku.

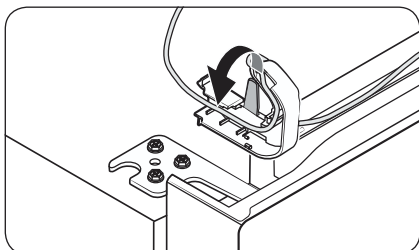
KROK 7 Mocowanie pozostałych części



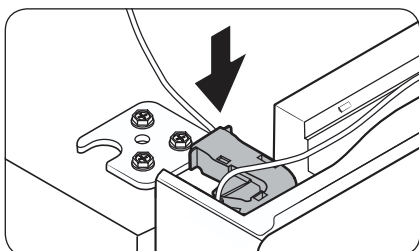
1. Wsuń i przykręć górny zawias po drugiej stronie.



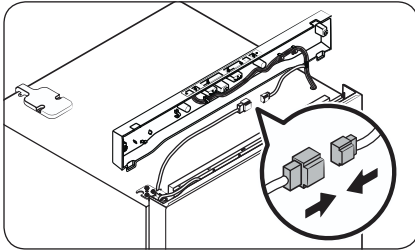
2. Ręcznie odłącz pokrywę zawiasu od płyty górnej.



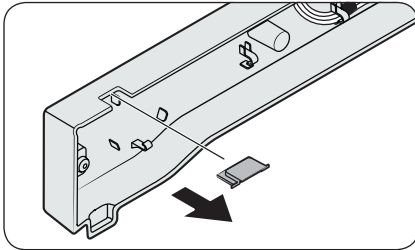
3. Ułóż przewód drzwi w pokrywie zawiasu, a następnie nałóż pokrywę zawiasu na górny zawias.



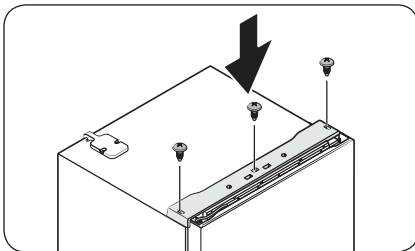
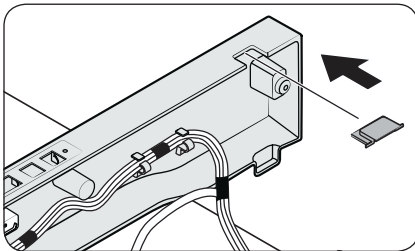
Konserwacja



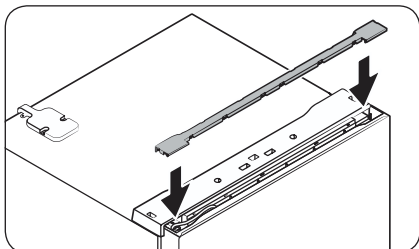
4. Podłącz złącza przewodów.



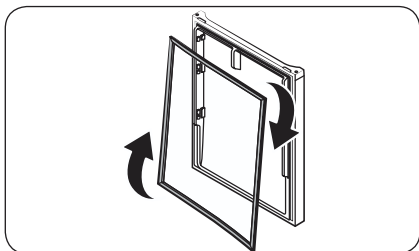
5. Wyjmij zatyczkę otworu zawiasu z płyty górnej i załóż ją po drugiej stronie.



6. Załóż płytę górną, a następnie dobrze przymocuj ją do lodówki za pomocą śrub (3 szt.).



7. Załóż listwę ochronną.



8. Zdejmij uszczelki z drzwi lodówki i zamrażarki. Obróć je o 180 stopni w prawo, a następnie załóż na miejsce.

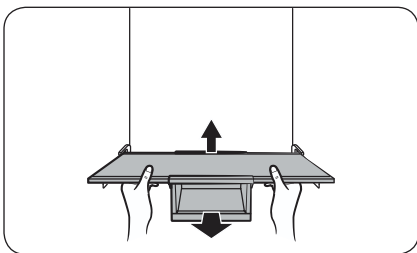
UWAGA

W przyszłości możesz zechcieć przywrócić drzwi do położenia początkowego (sprzed zmiany strony). W takim przypadku skorzystaj z powyższych instrukcji, wykonując czynności odwrotne, co pozwoli przywrócić poprzedni stan.

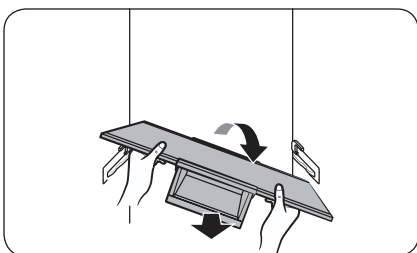
Konserwacja

Obsługa i konserwacja

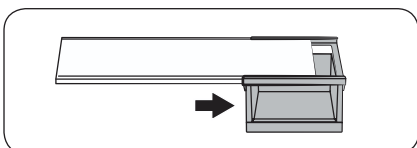
Półki / półka Multi Tray (tylko w określonych modelach)



1. Unosząc tylną część półki, lekko pociągnij ją do przodu.

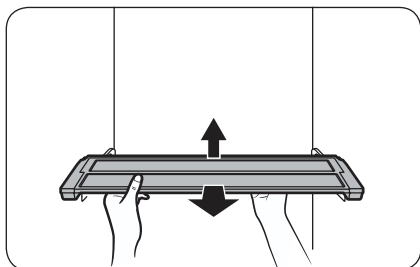


2. Przechyl półkę na jedną stronę i wyciągnij.

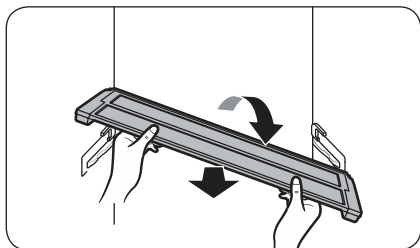


3. Przesuń półkę Multi Tray w bok, aby oddzielić ją od tamtej półki.

Półka składana (tylko w określonych modelach)

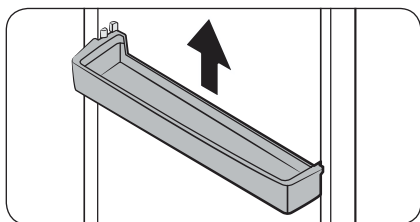


1. Unosząc tylną część półki, lekko pociągnij ją do przodu.



2. Przechyl półkę na jedną stronę i wyciągnij.

Półka montowana na drzwiach



Lekko unieś półkę montowaną na drzwiach i zdejmij ją z drzwi.

⚠ PRZESTROGA

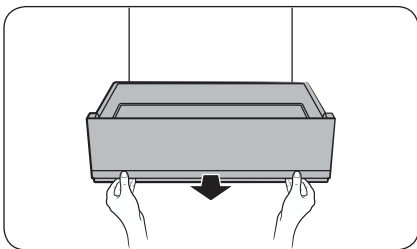
Aby zapobiec wypadkom, należy opróżnić półki przed ich zdjęciem z drzwi.

Konserwacja

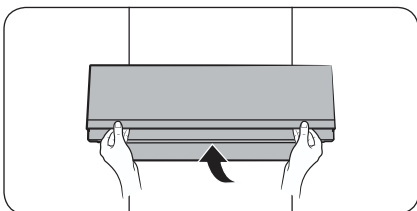
Szuflady (lodówka/zamrażarka)

UWAGA

W pierwszej kolejności wyjmij dolną półkę montowaną na drzwiach.



1. Pociągnij szufladę na warzywa lekko do przodu.

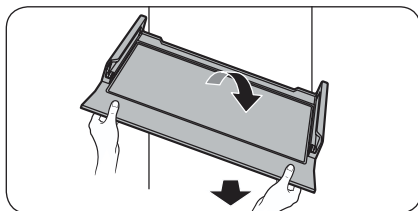
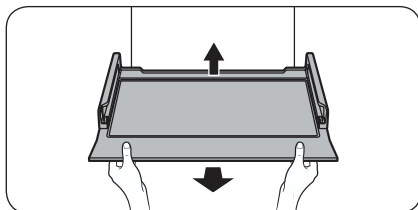


2. Lekko unieś szufladę na warzywa, a następnie wyjmij ją.

Półka na warzywa

UWAGA

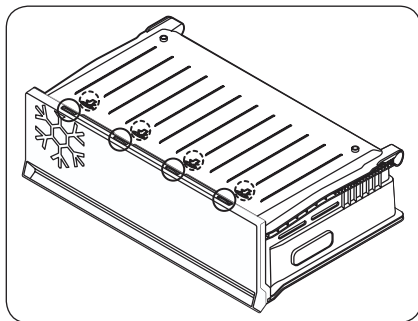
W pierwszej kolejności wyjmij dolną półkę montowaną na drzwiach.



1. Unosząc tylną część półki, lekko pociągnij ją do przodu.
2. Przechyl półkę na jedną stronę i wyciągnij.

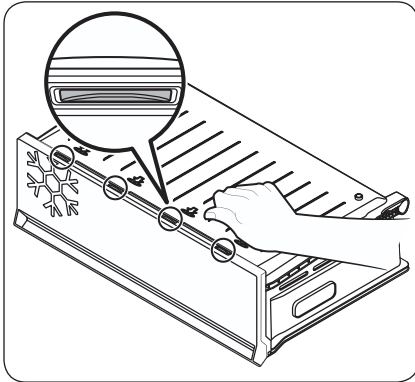
Rozmontowywanie szuflad na warzywa / szuflad zamrażarki

Szufladę można rozmontować w celu dokładnego wyczyszczenia.



1. Wyjmij szufladę z lodówki.
2. Odwróć szufladę dołem do góry i postaw ją na podłodze. Sprawdź cztery zaczepy na spodzie.

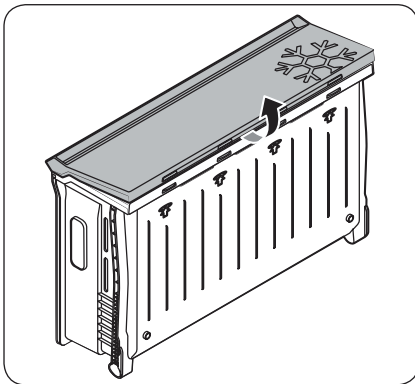
Konserwacja



3. Wciśnij dłonią oznaczoną strzałką część na dole szuflady, aby rozłączyć zaczepy.
 - Naciśnij kolejno każdy z czterech zaczepów, aby je rozłączyć.

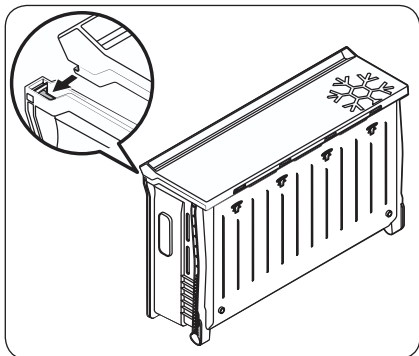
⚠ PRZESTROGA

Użycie nadmiernej siły w stosunku do szuflady może doprowadzić do jej pęknięcia oraz do obrażeń ciała.

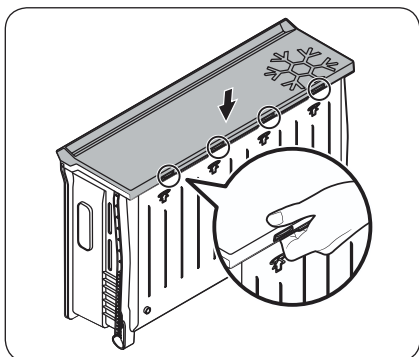


4. Pociągnij przednią część szuflady, aby oddzielić ją od pozostałej części.

Montowanie szuflad na warzywa / szuflad zamrażarki



1. Postaw szufladę na podłodze przodem do góry. Dopasuj zaczepy w przedniej części szuflady po lewej i prawej stronie do rowków, a następnie zatrzaśnij je.



2. Dociśnij przednią część pokrywy, upewniając się, że cztery zaczepy (oznaczone kółkami na rysunku) są prawidłowo zatrzaśnięte.

Konserwacja

Czyszczenie

Wnętrze i powierzchnie zewnętrzne

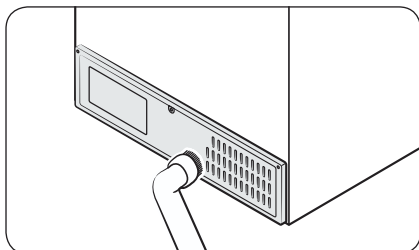
⚠ OSTRZEŻENIE

- 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 / pokrywa sprężarki (tylko w określonych modelach)



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

⚠ PRZESTROGA

Nie należy zdejmować 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.

Żarówka (źródło światła)

Urządzenie zawiera źródło światła o klasie energooszczędności <G>.

Żarówki i ich elementy sterujące nie są przeznaczone do naprawy przez użytkownika. Aby wymienić żarówki i ich elementy sterujące, skontaktuj się z lokalnym punktem serwisowym firmy Samsung.

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje wymiany żarówek lub ich elementów sterujących w danej lodówce, przejdź na stronę internetową firmy Samsung (<http://www.samsung.com>), wybierz kolejno Wsparcie > Strona główna Wsparcia i wpisz nazwę modelu.

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje demontażu żarówek i ich elementów sterujących, postępuj zgodnie ze wskazaną powyżej instrukcją wymiany.

Panel drzwi (tylko w określonych modelach)

Istnieje możliwość wyboru panelu drzwi do lodówki BESPOKE. Należy zakupić panel drzwi u sprzedawcy detalicznego produktów Samsung i zlecić założenie panelu autoryzowanemu instalatorowi.

PRZESTROGA

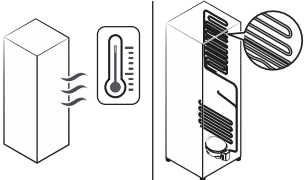
- Demontaż lub montaż panelu drzwi wykonywany samodzielnie może skutkować uszkodzeniem produktu lub obrażeniami użytkownika. W razie problemów z panelem drzwi należy skontaktować się z punktem serwisowym firmy Samsung.
- Możliwe jest naliczenie opłaty serwisowej za wymianę panelu nawet jeżeli naprawa odbywa się w okresie objętym gwarancją.

Rozwiązywanie problemów

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

Informacje ogólne

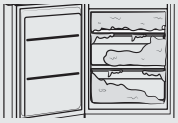
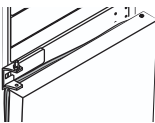
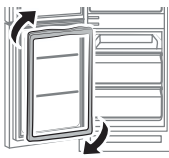
Temperatura

Objaw	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Lodówka/zamrażarka nie działa. Lodówka/zamrażarka nie osiąga odpowiedniej temperatury.	• Przewód zasilania nie jest prawidłowo podłączony.	• Podłącz prawidłowo przewód zasilający.
	• Temperatura nie jest prawidłowo ustawiona.	• Ustaw niższą temperaturę.
	• Lodówka znajduje się blisko źródła ciepła lub w bezpośrednim świetle słonecznym.	• Ustaw lodówkę z dala od miejsc nasłonecznionych lub źródeł ciepła.
	• Niewystarczający odstęp pomiędzy lodówką i przedmiotami po bokach/z tyłu.	• Zapewnij co najmniej 5 cm odstępu z tyłu i po bokach.
	• Funkcja Wakacje jest włączona.	• Wyłącz funkcję Wakacje.
	• Lodówka jest przeciążona. Produkty żywnościowe blokują otwory wentylacyjne lodówki.	• Nie należy przeciążać lodówki. Nie dopuszczaj, aby produkty żywnościowe blokowały otwory wentylacyjne.
Lodówka/zamrażarka chłodzi zbyt silnie.	• Temperatura nie jest prawidłowo ustawiona.	• Ustaw wyższą temperaturę.
Ścianki wewnętrzne są ciepłe.	• Na ściankach wewnętrznych lodówki znajdują się przewody rurowe odporne na ciepło.	• 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.
W zamrażarce gromadzi się nadmierna ilość szronu. 	<ul style="list-style-type: none"> Drzwi nie są prawidłowo uszczelnione, ponieważ po zmianie kierunku otwierania drzwi nie została odwrócona uszczelka. 	<ul style="list-style-type: none"> Zdejmij uszczelkę drzwi, a następnie obróć ją o 180° i zamontuj z powrotem. 

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.

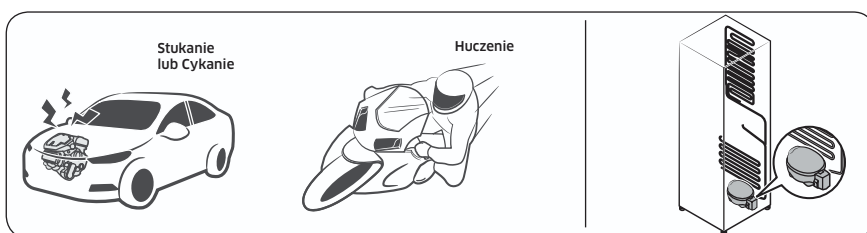
Rozwiązywanie problemów

Czy z lodówki dochodzą nietypowe dźwięki?

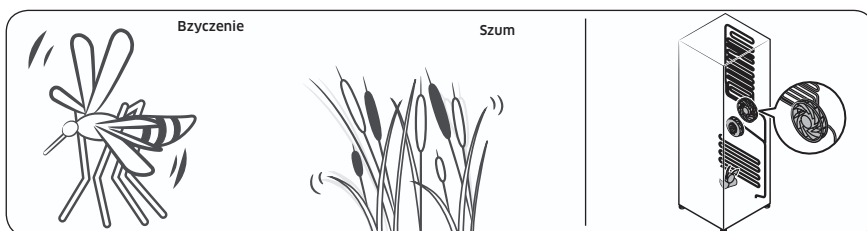
Przed wezwaniem serwisu przeprowadź poniższe czynności kontrolne. Wezwania serwisu dotyczące normalnych dźwięków podlegają opłatom.

Te dźwięki są prawidłowe.

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



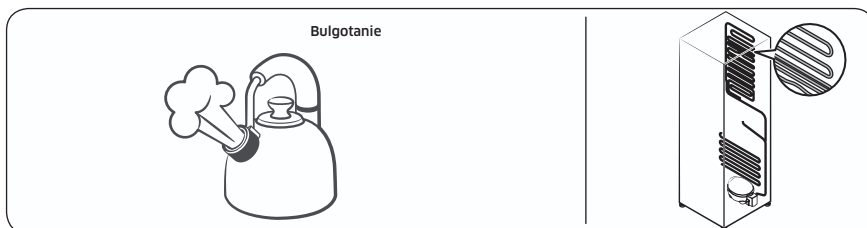
- Dźwięki te mogą być słyszalne podczas pracy wentylatora. Gdy lodówka osiągnie ustaloną temperaturę, dźwięk wentylatora ucichnie.



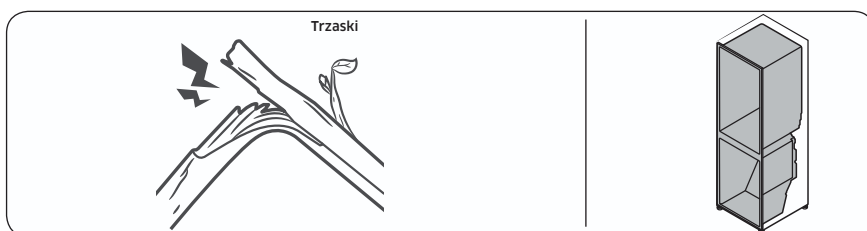
- W trakcie cyklu rozmrażania woda może kapać na podgrzewacz, wytwarzając odgłosy przypominające syczenie.



- 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 kostkarką 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.

Rozwiązywanie problemów

SmartThings (tylko w określonych modelach)

Objaw	Działanie
Nie można odnaleźć aplikacji „SmartThings” w sklepie z aplikacjami.	<ul style="list-style-type: none">Wersja oprogramowania obsługującego aplikację SmartThings może ulec zmianie zgodnie z zasadami określonymi przez producenta systemu operacyjnego. Ponadto w przypadku aplikacji SmartThings lub obsługiwanych przez nią funkcji nowe zasady aktualizacji aplikacji w istniejącej wersji systemu operacyjnego mogą zostać zawieszono ze względów użytkowych lub bezpieczeństwa.
Aplikacja SmartThings nie działa.	<ul style="list-style-type: none">Aplikacja SmartThings jest dostępna tylko w określonych modelach.Starsza aplikacja Samsung Smart Refrigerator nie nawiązuje połączenia z modelami obsługującymi aplikację Samsung Smart Home.
Aplikacja SmartThings jest zainstalowana, ale nie jest połączona z lodówką.	<ul style="list-style-type: none">Aby skorzystać z aplikacji, musisz zalogować się do konta Samsung.Upewnij się, że router działa prawidłowo.Jeśli ikona Wi-Fi na wyświetlaczu lodówki nie świeci, oznacza to, że połączenie sieciowe nie zostało jeszcze ustanowione. W takim przypadku użyj aplikacji SmartThings, aby połączyć i zarejestrować lodówkę w punkcie dostępu (AP) używanym w domu.
Nie można zalogować się do aplikacji.	<ul style="list-style-type: none">Aby korzystać z aplikacji, musisz zalogować się do konta Samsung.Jeśli nie posiadasz konta Samsung, możesz je utworzyć, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.
Podczas prób rejestracji lodówki pojawia się komunikat o błędzie.	<ul style="list-style-type: none">Funkcja Easy Connection może nie nawiązać połączenia z uwagi na dużą odległość od punktu dostępu (AP) lub z powodu zakłóceń elektrycznych w otoczeniu. Poczekaj chwilę i spróbuj ponownie.
Aplikacja SmartThings połączyła się z lodówką, ale nie działa.	<ul style="list-style-type: none">Zamknij aplikację SmartThings i uruchom ją ponownie lub odłącz router i podłącz go ponownie.Odłącz przewód zasilający lodówki, a po upływie 1 minuty podłącz go ponownie.
Miga ikona Wi-Fi. (📶)	<ul style="list-style-type: none">Przed użyciem połącz lodówkę z aplikacją SmartThings. Po pomyślnym nawiązaniu połączenia wskaźnik przestanie migać.<ul style="list-style-type: none">Jeśli nawiązanie połączenia nie powiedzie się lub nie chcesz korzystać z aplikacji, naciśnij i przytrzymaj przycisk > przez 10 sekund. Wskaźnik przestaje migać, a na wyświetlaczu temperatury pojawia się napis „O FF (Wył.)”.

Dodatek

Instrukcje bezpieczeństwa

- Aby zużycie energii było jak najefektywniejsze, wszystkie elementy wyposażenia wnętrza urządzenia, takie jak kosze, szuflady, półki i tacka na kostki lodu, należy zamontować zgodnie z zaleceniami producenta.
- To urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do użytku jako urządzenie do zabudowy.

Instrukcja instalacji

Dla urządzeń chłodniczych o określonej klasie klimatycznej

W zależności od klasy klimatycznej to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do stosowania w zakresie temperatur otoczenia podanych w poniższej tabeli.

Informacje o klasie klimatycznej znajdują się na tabliczce znamionowej. Produkt może nie działać prawidłowo w temperaturach wykraczających poza określony zakres.

Informacje o klasie klimatycznej znajdują się na etykiecie wewnątrz lodówki.

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.

Dodatek

Instrukcje dotyczące temperatury

Zalecana temperatura

Optymalne ustawienia temperatury do przechowywania żywności:

- Lodówka: 3 °C
- Zamrażarka: -19 °C

UWAGA

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

Intensywne chłodzenie

Funkcja Intensywne chłodzenie przyspiesza proces chłodzenia przy maksymalnej szybkości obrotów wentylatora. Lodówka działa z maksymalną wydajnością przez 2,5 godziny, po czym powraca do poprzedniej temperatury.

Intensywne zamrażanie

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.

UWAGA

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.

Optymalne metody przechowywania żywności (tylko określone modele)

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 (tylko w określonych modelach)	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.

UWAGA

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

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

Dodatek

Drób, jaja

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

Ryby i owoce morza

Produkt	Lodówka	Zamrażarka
Ryby świeże	1-2 dni	3-6 miesięcy
Ryby gotowane	3-4 dni	1 miesiąc
Sałatka 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	-

Informacje dotyczące modelu i zamawiania części zamiennych

Informacje dotyczące modelu

Aby uzyskać dostęp do informacji o oznakowaniu efektywności energetycznej tego produktu w Europejskim Rejestrze Etykiel Energetycznych (EPREL), należy zeskanować kod QR znajdujący się na etykiecie efektywności energetycznej.

Kod QR znajduje się na etykiecie efektywności energetycznej umieszczonej w opakowaniu produktu.

Informacje dotyczące części

- Minimalny okres, w którym dostępne są części zamienne niezbędne do naprawy urządzenia
 - 7 lat – termostaty, czujniki temperatury, płytki drukowane i źródła światła, klamki drzwiowe, zawiasy drzwiowe, tace, kosze (pudełka lub szuflady)
 - 10 lat – uszczelki drzwi
- Minimalny czas gwarancji na urządzenie chłodnicze oferowany przez producenta – 24 miesiące.
- Istotne informacje dotyczące zamawiania części zamiennych, bezpośrednio lub poprzez inne kanały podane przez producenta, importera lub upoważnionego przedstawiciela
- Informacje na temat profesjonalnej naprawy można znaleźć na stronie <http://samsung.com/support>. Instrukcję serwisowania dla użytkownika można znaleźć na stronie <http://samsung.com/support>.

Open Source Announcement

The software included in this product contains open source software. You may obtain the complete corresponding source code for a period of three years after the last shipment of this product by contacting our support team via <http://opensource.samsung.com> (Please use the "Inquiry" menu.)

It is also possible to obtain the complete corresponding source code in a physical medium such as a CD-ROM; a minimal charge will be required.

The following URL http://opensource.samsung.com/opensource/COMMON_TZ6_0/seq/0 leads to the open source license information as related to this product. This offer is valid to anyone in receipt of this information.



Notatki

UWAGA

Niniejszym firma Samsung deklaruje, że ten sprzęt radiowy jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE i odpowiednimi wymogami ustawowymi obowiązującymi w Wielkiej Brytanii.

Pełny tekst deklaracji zgodności z normami UE i brytyjską deklaracją zgodności jest dostępny pod adresem internetowym: Oficjalną deklarację zgodności można znaleźć na stronie <http://www.samsung.com>. W tym celu należy wybrać kolejno Wsparcie > Wsparcie produktowe i wprowadzić nazwę modelu.

	Zakres częstotliwości	Moc nadajnika (maks.)
Wi-Fi	2412-2472 MHz	20 dBm
Bluetooth	2402-2480 MHz	20 dBm

Kontakt do SAMSUNG

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

Kraj	Centrum obsługi klienta	Witryna internetowa
HUNGARY	0680SAMSUNG (0680-726-7864)	www.samsung.com/hu/support
CZECH	800 - SAMSUNG (800-726786)	www.samsung.com/cz/support
SLOVAKIA	0800 - SAMSUNG (0800-726 786)	www.samsung.com/sk/support
CROATIA	072 726 786	www.samsung.com/hr/support
BOSNIA	055 233 999	www.samsung.com/support
North Macedonia	023 207 777	www.samsung.com/mk/support
MONTENEGRO	020 405 888	www.samsung.com/support
SLOVENIA	080 697 267 (brezplačna številka)	www.samsung.com/si/support
SERBIA	011 321 6899	www.samsung.com/rs/support
Kosovo	038 40 30 90	www.samsung.com/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support
BULGARIA	0800 111 31 - Безплатен за всички оператори *3000 - Цена на един градски разговор или според тарифата на мобилният оператор 09:00 до 18:00 - Понеделник до Петък	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	0800872678 - Apel gratuit *8000 - Apel tarifat în rețea Program Call Center Luni - Vineri: 9 AM - 6 PM	www.samsung.com/ro/support
POLAND	801-172-678* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
LITHUANIA	8-800-77777	www.samsung.com/lt/support
LATVIA	8000-7267	www.samsung.com/lv/support
ESTONIA	800-7267	www.samsung.com/ee/support

