



Lodówka

Instrukcja obsługi (tylko lodówka)

RR39*

SEPOL

Urządzenie wolnostojące

SAMSUNG



Spis treści

Informacje dotyczące bezpieczeństwa	3
Ważne symbole i środki ostrożności:	7
Istotne ostrzeżenia dotyczące transportu i miejsca instalacji urządzenia	8
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące instalacji	8
Przestrogi dotyczące instalacji	13
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące użytkowania	14
Ostrzeżenie dotyczące użytkowania	20
Przestrogi dotyczące użytkowania	21
Przestrogi dotyczące czyszczenia	23
Krytyczne ostrzeżenia dotyczące utylizacji	25
Dodatkowe wskazówki eksploatacyjne	26
Porady dotyczące oszczędzania energii	27
To urządzenie jest przeznaczone do użytku w domach i podobnych miejscach, takich jak:	28
Instrukcje dotyczące zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	29
Instalacja	30
Opis lodówki	30
Instalacja krok po kroku	31
Obsługa	35
Panel funkcji	35
Konserwacja	37
Zmiana kierunku otwierania drzwi	37
Obsługa i konserwacja	46
Czyszczenie	47
Wymiana	48
Montaż w układzie obok siebie	49
Rozwiązywanie problemów	56
Informacje ogólne	56
Czy z lodówki dochodzą nietypowe dźwięki?	58
Dodatek	60
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	60
Instrukcja instalacji	60
Instrukcja dotycząca temperatury	61
Informacje dotyczące modelu i zamawiania części zamiennych	64



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.
- 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.
- 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

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

- Serwisowanie urządzenia jest niebezpieczne dla osób innych niż pracownik autoryzowanego punktu serwisowego.
- W lodówce nie należy przechowywać substancji wybuchowych, takich jak puszki z palnym propelentem w aerozolu.
- Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, należy przestrzegać poniższych wskazówek:
 - Otwarcie drzwi na dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
 - Należy regularnie czyścić powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością, oraz dostępne systemy odprowadzania skroplin.
 - Należy czyścić zbiorniki na wodę, jeśli nie były używane przez 48 godzin; instalację wodną podłączoną do sieci wodociągowej należy przepłukać, jeśli woda nie była pobierana przez 5 dni.
 - Surowe mięso i ryby należy przechowywać w odpowiednich pojemnikach w lodówce, tak aby nie wchodziły w kontakt z innymi produktami, a woda po ich rozmrożeniu nie kapała na nie.
 - Komory na żywność mrożoną oznaczone dwoma gwiazdkami nadają się do przechowywania żywności wstępnie mrożonej, przechowywania lub wytwarzania lodów i kostek lodu.
 - Komory oznaczone jedną, dwoma i trzema gwiazdkami nie nadają się do zamrażania świeżej żywności.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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.



Ostrzeżenie: ryzyko pożaru / materiały palne

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

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 kucharek, grzejników bądź innych urządzeń.

- Nie należy podłączać kilku urządzeń do tej samej listwy zasilającej. Lodówka zawsze powinna być podłączona do dedykowanego jej gniazda elektrycznego o napięciu znamionowym zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej urządzenia.
 - Pozwala to uzyskać najwyższą wydajność urządzenia i zapobiega przegrzaniu przewodów elektrycznych stwarzającemu ryzyko pożaru.
- Jeśli gniazdo ścienne jest obluzowane, nie należy podłączać do niego wtyczki przewodu zasilającego.
 - Stwarza to ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
- Nie należy używać przewodu zasilającego, na którym znajdują się pęknięcia lub przetarcia wzdłuż jego długości bądź na końcach.
- Nie należy nadmiernie zginać przewodu zasilającego ani stawiać na nim ciężkich przedmiotów.
- Nie należy ciągnąć ani nadmiernie zginać przewodu zasilającego.
- Nie należy skręcać ani zawiązywać przewodu zasilającego.
- Nie należy przewieszać przewodu zasilającego ponad przedmiotem metalowym, umieszczać ciężkiego przedmiotu na przewodzie, wsuwać przewodu pomiędzy przedmioty ani wpychać go w przestrzeń za urządzeniem.
- Przy przesuwaniu lodówki należy uważać, aby nie przycisnąć i nie uszkodzić przewodu zasilającego.
 - Może to spowodować porażenie prądem lub pożar.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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 lodówce nie należy przechowywać substancji wybuchowych, takich jak puszki z palnym propelentem w aerozolu.
- 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.

-
- Urządzenie należy ustawić tak, aby wtyczka była dostępna po instalacji.
 - W przeciwnym razie może dojść do pożaru lub porażenia prądem ze względu na upływ prądu.
 - 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 stawać na urządzeniu ani umieszczać na nim żadnych przedmiotów (np. prania, zapalonych świec lub papierosów, naczyń, chemikaliów, przedmiotów metalowych itp.).
 - Może to spowodować porażenie prądem, pożar, awarię urządzenia lub obrażenia ciała.
 - Przed pierwszym podłączeniem urządzenia należy usunąć całą plastikową folię ochronną.

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.
- Uszkodzony przewód zasilający musi być natychmiast wymieniony przez producenta lub przedstawiciela jego serwisu.

-
- Bezpiecznik lodówki może wymieniać tylko wykwalifikowany technik lub serwisant.
 - W przeciwnym razie może dojść do porażenia prądem lub obrażeń ciała.
 - 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.

Przestrogi dotyczące instalacji

PRZESTROGA

- Wokół lodówki należy pozostawić odpowiednią ilość wolnego miejsca. Urządzenie należy instalować na płaskiej powierzchni.
 - Otwór wentylacyjny w obudowie urządzenia lub konstrukcji montażowej nie może być zasłonięty.
- Po zainstalowaniu urządzenie powinno stać beczynnie przez 2 godziny, zanim zostanie włączone i umieszczona zostanie w nim żywność.
- 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.
- Przeciążenie jednych drzwi może spowodować przewrócenie się lodówki i obrażenia 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 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.
- 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 lodówce nie należy umieszczać ani używać urządzeń elektrycznych innych niż zalecane przez producenta.
- W razie wyczucia zapachu substancji farmaceutycznej lub dymu należy natychmiast wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego i skontaktować się z punktem serwisowym firmy Samsung Electronics.
- W razie dostania się kurzu, pyłu lub wody do lodówki należy wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego z gniazda elektrycznego i skontaktować się z punktem serwisowym firmy Samsung Electronics.
 - Istnieje ryzyko pożaru.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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.
- 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.

- 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.
- Nie należy stosować urządzeń mechanicznych ani innych sposobów przyspieszenia procesu rozmrażania z wyjątkiem zalecanych przez producenta.
- Należy uważać, aby nie uszkodzić obiegu czynnika chłodniczego.
- 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 do lodówki półki gorąco skierowaną w dół. Może nie zadziałać ogranicznik półki.
 - Może dojść do obrażeń ciała spowodowanych spadającą szklaną półką.
- Palce należy trzymać z dala od miejsc, w których może dojść do ich zakleszczenia: przestrzeń pomiędzy drzwiami a obudową jest niewielka. Należy zachować ostrożność w przypadku otwierania drzwi, gdy w pobliżu są dzieci.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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.
- Należy korzystać wyłącznie z lampek LED dostarczonych przez producenta lub przedstawiciela serwisu.
- Butelki należy przechowywać blisko siebie, aby nie upadły.
- Produkt jest przeznaczony wyłącznie do przechowywania żywności w warunkach domowych.
- Nie należy podejmować samodzielnie prób naprawy, demontażu lub modyfikacji lodówki.
 - Nieautoryzowane modyfikacje mogą prowadzić do problemów z bezpieczeństwem. Za cofnięcie nieautoryzowanych zmian firma pobiera pełną opłatę pokrywającą koszt części i robocizny.
- 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 wewnętrzna lub zewnętrzna kontrolka LED nie świeci, należy skontaktować się z najbliższym punktem serwisowym.

- 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.
- Jeżeli urządzenie jest wyposażone w kontrolki LED, nie należy zdejmować samodzielnie pokrywy kontrolki i demontować oświetlenia.
 - 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

Ostrzeżenie dotyczące użytkowania

OSTRZEŻENIE

- 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.

Przestrogi dotyczące użytkowania

PRZESTROGA

- 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.
- 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.
- Nie należy blokować otworów wentylacyjnych we wnętrzu lodówki.
 - Jeżeli otwory wentylacyjne zostaną zatkane, zwłaszcza torebką foliową, może dojść do nadmiernego schłodzenia lodówki.
- Należy wytrzeć nadmiar wilgoci z wnętrza i pozostawić drzwi otwarte.
 - W przeciwnym razie w lodówce może pojawić się pleśń i nieprzyjemny zapach.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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 na wodę 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.

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.
- Zbiornik na wodę i tackę na kostki 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 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.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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.

Krytyczne ostrzeżenia dotyczące utylizacji

OSTRZEŻENIE

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

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- 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.
 - W przypadku braku zasilania przez czas dłuższy niż 24 godziny należy wyjąć i wyrzucić wszystkie przechowywane produkty żywnościowe.
- Lodówka może nie działać prawidłowo, jeśli 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 przechowywanej żywności podczas odszraniania, produkty należy zawinąć w kilka warstw gazety.

Porady dotyczące oszczędzania 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.
- Podczas wkładania lub wyjmowania produktów z lodówki nie należy zbyt długo pozostawiać jej otwartej.
- Zaleca się instalowanie lodówki z zachowaniem odpowiedniego odstępu od ściany z tyłu oraz od mebli po bokach. Pomoże to zredukować zużycie energii i obniżyć rachunki za prąd.
- Aby zużycie energii było jak najefektywniejsze, wszystkie elementy wyposażenia wnętrza urządzenia, takie jak kosze, szuflady i półki, należy zamontować zgodnie z zaleceniami producenta.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

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.

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

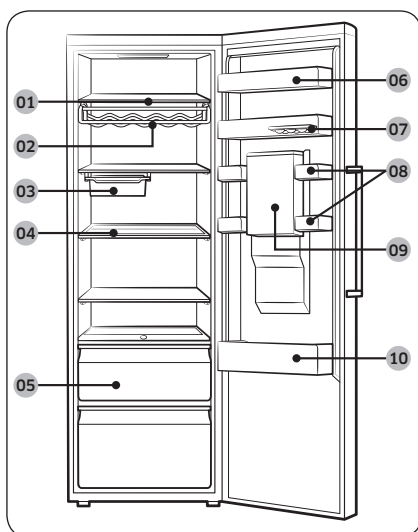
Należy dokładnie wykonać podane instrukcje, aby prawidłowo zainstalować lodówkę i zapobiec wypadkom podczas jej użytkowania.

⚠ 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.



- 01 Półki lodówki
- 02 Półka na wino *
- 03 Taca przesuwana *
- 04 Półka składana *
- 05 Szufłady na warzywa
- 06 Półka na nabiał
- 07 Zdejmowany pojemnik na jajka
- 08 Półka uniwersalna
- 09 Zbiornik na wodę *
- 10 Półka na napoje

* tylko w określonych modelach

📄 UWAGA

- Aby zapewnić najlepszą wydajność energetyczną, upewnij się, że wszystkie półki, szufłady i pojemniki znajdują się na swoich oryginalnych pozycjach.
- Miękkie produkty takie jak sery należy przechowywać na półce uniwersalnej. Napoje w butelkach należy przechowywać na półce na napoje.

Instalacja krok po kroku

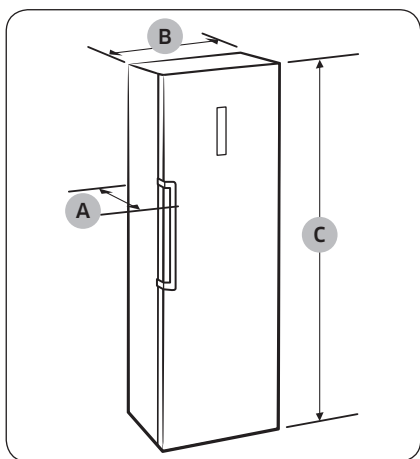
KROK 1 Wybór miejsca

Wymogi dotyczące miejsca instalacji:

- wytrzymała, równa powierzchnia bez dywanów i wykładzin, które mogłyby uniemożliwić 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

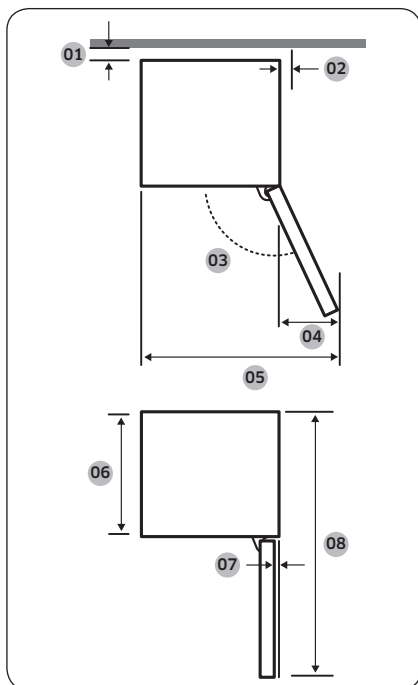
Na poniższych ilustracjach i w tabelach przedstawiono wymagania w zakresie wolnego miejsca.



Głębokość „A”	688
Szerokość „B”	595
Wysokość całkowita „C”	1853

(jednostka: mm)

Instalacja



01	zalecana odległość: ponad 50 mm
02	zalecana odległość: ponad 12 mm
03	105°
04	175,5
05	765,5
06	575
07	2,5
08	1194

(jednostka: mm)

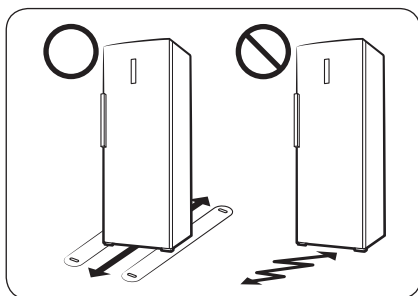
Instalacja

UWAGA

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



KROK 2 Podłoga



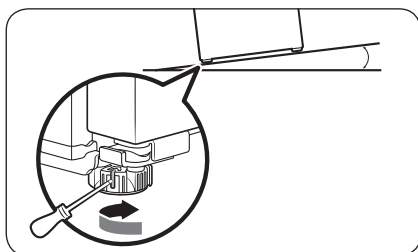
- Powierzchnia przeznaczona do ustawienia lodówki musi być wystarczająco wytrzymała, aby stanowić podparcie dla całkowicie wypełnionej lodówki.
- Aby zabezpieczyć podłogę, pod każdą stopkę lodówki podłóż duży kawałek kartonu.
- Gdy lodówka znajdzie się w swoim finalnym położeniu, nie przesuwaj jej, chyba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

KROK 3 Regulacja nóżek poziomujących

⚠ PRZESTROGA

- Lodówkę należy wypoziomować na płaskiej, stabilnej podłodze. W przeciwnym razie może dojść uszkodzenia lodówki lub obrażeń ciała.
- Poziomowanie należy przeprowadzić przy pustej lodówce. Upewnij się, że w lodówce nie pozostały żadne produkty żywnościowe.
- Ze względów bezpieczeństwa wyreguluj przednią stronę tak, aby ustawiona była nieco wyżej niż tylna.

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

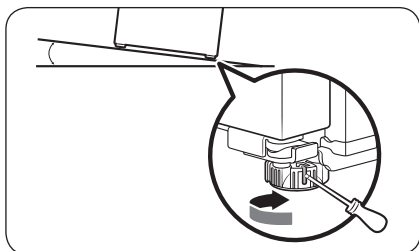


Aby zmienić wysokość po lewej stronie:

Włóż płaski wkrętak w łeb śruby poziomicującej w lewej przedniej nóżce. Obróć śrubę poziomicującą w prawo, aby zwiększyć wysokość lub w lewo, aby ją zmniejszyć.



Instalacja



Aby zmienić wysokość po prawej stronie:

Włóż płaski wkrętak w łeb śruby poziomującej w prawej przedniej nóżce. Obróć śrubę poziomującą w prawo, aby zwiększyć wysokość lub w lewo, aby ją zmniejszyć.

KROK 4 Ustawienia początkowe

Wykonanie poniższych czynności zapewni pełną funkcjonalność lodówki.

1. Zdejmij arkusz pianki PE ze wszystkich rogów półki. Pianka ma za zadanie zabezpieczyć lodówkę w czasie transportu.
2. Podłącz przewód zasilający lodówki do gniazda ściennego, aby włączyć lodówkę.
3. Otwórz drzwi i sprawdź, czy lampka oświetlająca wewnątrz świeci.
4. Ustaw temperaturę na najniższą dostępną 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.

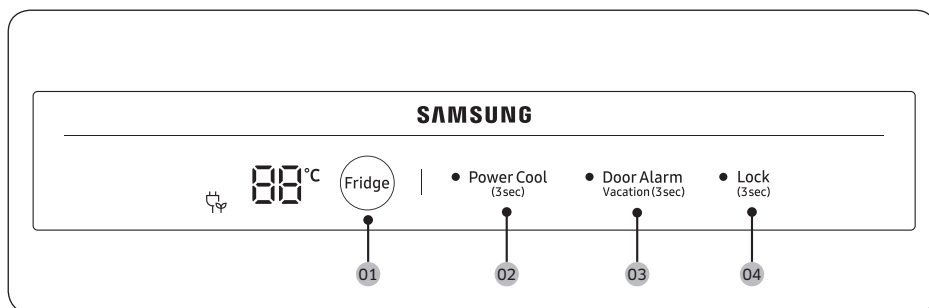
KROK 5 Końcowa kontrola

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 stoi stabilnie na podłodze;
- drzwi otwierają się i zamykają swobodnie, a lampka oświetlająca wewnątrz zapala się automatycznie po otwarciu drzwi.

Obsługa

Panel funkcji



01 Fridge (Lodówka)

02 Power Cool (Intensywne chłodzenie)

03 Door Alarm (Ostrzeżenie o otwartych drzwiach)
/ Vacation (Wakacje)

04 Lock (Blokada)

01 Lodówka

Fridge (Lodówka)	Aby ustawić temperaturę lodówki, naciśnij przycisk Fridge (Lodówka) w celu wybrania odpowiedniej temperatury. Wartość temperatury można zmieniać w zakresie od 1°C do 7°C (domyślnie: 3°C).
------------------	---

02 Intensywne chłodzenie (3 s)

Power Cool (Intensywne chłodzenie)	<p>Funkcja Intensywne chłodzenie może przyspieszać chłodzenie przy maksymalnej szybkości obrotów wentylatora. Lodówka działa z maksymalną wydajnością przez 2,5 godziny, a następnie powraca do poprzedniej temperatury.</p> <ul style="list-style-type: none">Aby włączyć funkcję Intensywne chłodzenie, naciśnij i przytrzymaj przycisk Power Cool (Intensywne chłodzenie) przez 3 sekundy. Kontrolka LED po lewej stronie przycisku zaświeci się, a lodówka przyspieszy proces chłodzenia.Aby wyłączyć funkcję Intensywne chłodzenie, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk Power Cool (Intensywne chłodzenie) przez 3 sekundy. Lodówka powróci do poprzedniego ustawienia temperatury. <p>UWAGA</p> <p>Użycie funkcji Intensywne chłodzenie zwiększa zużycie energii. W przypadku rezygnacji z dalszego korzystania z funkcji intensywnego chłodzenia należy pamiętać o jej wyłączeniu i powrocie do poprzedniej temperatury.</p>
------------------------------------	--

Obsługa

03 Ostrzeżenie o otwartych drzwiach / Wakacje (3 s)

Door Alarm (Ostrzeżenie o otwartych drzwiach)	<p>Pozwala ustawić alarm przypomnienia. Jeśli drzwi pozostają otwarte przez ponad 2 minuty, zostanie wyemitowany alarm dźwiękowy i zaczną migać kontrolka LED po lewej stronie przycisku.</p> <p>Włączanie i wyłączenie alarmu odbywa się poprzez naciśnięcie przycisku Door Alarm (Ostrzeżenie o otwartych drzwiach).</p>
Vacation (Wakacje)	<p>W przypadku wyjazdu na urlop lub podróży służbowej, lub gdy lodówka będzie używana przez pewien czas, można skorzystać z trybu Wakacje.</p> <ul style="list-style-type: none">• Aby włączyć tryb Wakacje, naciśnij i przytrzymaj przycisk Vacation (Wakacje) przez 3 sekundy. Wskaźnik włączenia trybu wakacji (☞) zaświeci się, a wyświetlacz temperatury lodówki zgaśnie. Temperatura lodówki będzie utrzymywana na poziomie poniżej 17°C.• Aby wyłączyć tryb Wakacje, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk Vacation (Wakacje) przez 3 sekundy. Temperatura lodówki powróci do poprzedniego ustawienia. <p>UWAGA</p> <ul style="list-style-type: none">• Przed włączeniem trybu Wakacje należy wyjąć produkty z lodówki.• Tryb Wakacje wyłączy się po przystąpieniu użytkownika do zmiany temperatury lodówki.

04 Blokada (3 s)

Lock (Blokada)	<p>Aby zapobiec przypadkowej manipulacji lub niepożądanemu użyciu elementów sterujących, naciśnij i przytrzymaj przycisk Lock (Blokada) przez 3 sekundy w celu aktywowania funkcji Blokada. Wszystkie elementy sterujące zostaną wyłączone, a kontrolka LED po lewej stronie przycisku będzie świecić.</p> <p>Aby wyłączyć tę funkcję, ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk przez 3 sekundy. Elementy sterujące zostaną włączone.</p>
----------------	--

Konserwacja

Zmiana kierunku otwierania drzwi

⚠ OSTRZEŻENIE

- Gwarancja nie obejmuje awarii związanej ze zmianą kierunku otwierania drzwi ani uszkodzenia mienia w przypadku przekładania drzwi wykonywanego przez pracownika nieautoryzowanego punktu serwisowego.
- Przed przystąpieniem do zmiany kierunku otwierania drzwi należy upewnić się, że lodówka jest odłączona od źródła zasilania.
- Po zakończeniu zmiany kierunku otwierania drzwi należy odczekać co najmniej godzinę. Ma to na celu uniknięcie potencjalnego porażenia prądem.
- Zmianę kierunku otwierania drzwi musi wykonać pracownik autoryzowanego serwisu firmy Samsung na koszt użytkownika lodówki, ponieważ ta czynność serwisowa nie jest objęta gwarancją.

⚠ PRZESTROGA

Drzwi są ciężkie. Zmiana kierunku otwierania drzwi wymaga udziału co najmniej dwóch osób. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń ciała.

Wymagane narzędzia (brak w zestawie)



Wkrętak krzyżakowy



Wkrętak płaski



Regulowany klucz



Klucz nasadowy 8 mm
(do śrub)

Aksesoria

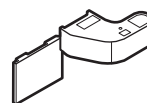
Poniższe akcesoria mogą różnić się wyglądem w zależności od modelu.



Prawy górny zawias drzwi



Lewa górna osłona drzwi



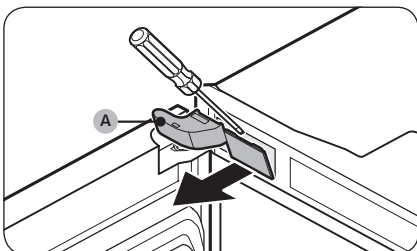
Osłona prawego górnego
zawiasu drzwi

⚠ PRZESTROGA

W trakcie całej procedury zmiany kierunku otwierania drzwi należy ze względów bezpieczeństwa trzymać wszystkie drobne części lodówki (śruby, zatyczki itd.) z dala od dzieci i niemowląt.

Konserwacja

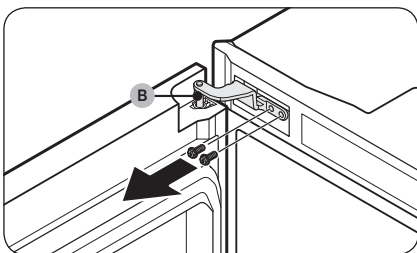
Szczegółowa instrukcja



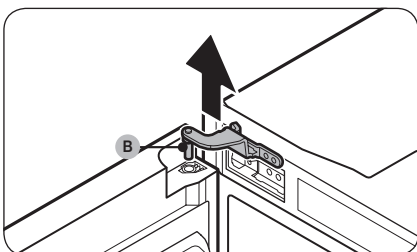
1. Za pomocą wkrętaka płaskiego zdejmij osłonę lewego górnego zawiasu drzwi (A).

UWAGA

Wymontowane elementy należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania później.



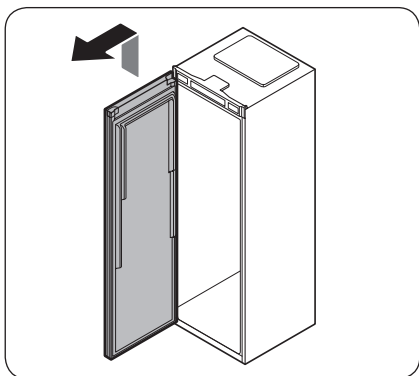
2. Za pomocą klucza nasadowego (8 mm) wykręć śruby mocujące lewy górny zawias drzwi (B).



3. Unieś lewy górny zawias drzwi (B), aby go zdjąć.

UWAGA

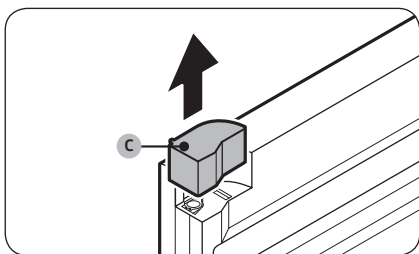
Wymontowane elementy należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania później.



4. Unieś drzwi, aby zdjąć je z dolnego zawiasu.

⚠ PRZESTROGA

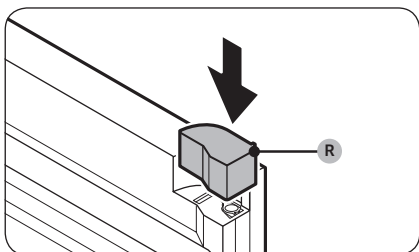
Drzwi są ciężkie. Aby zapobiec uszkodzeniu sprzętu lub obrażeniom ciała, należy zachować ostrożność podczas zdejmowania drzwi.



5. Zdejmij prawą górną osłonę drzwi (C) z drzwi.

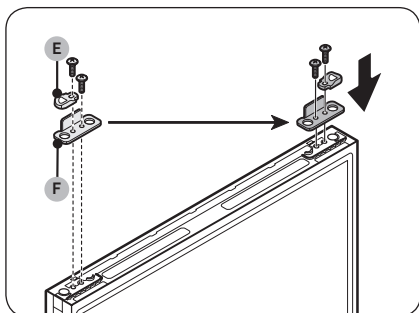
📖 UWAGA

Wymontowane elementy należy przechowywać w bezpiecznym miejscu do wykorzystania później.



6. Załóż dostarczoną lewą górną osłonę drzwi (R) na drzwi.

Konserwacja

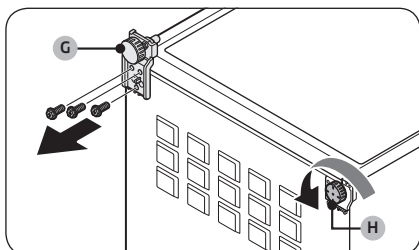


7. Z dolnej części drzwi zdejmij **element unoszący (E)** oraz **ogranicznik drzwi (F)** w podanej kolejności.

- Za pomocą wkrętaka krzyżakowego wykręć wkręt mocujący każdą część.

8. Przykręć **ogranicznik drzwi (F)** i **element unoszący (E)** (w podanej kolejności) po przeciwnej stronie drzwi.

- Za pomocą wkrętaka krzyżakowego przykręć każdą część wkrętem.

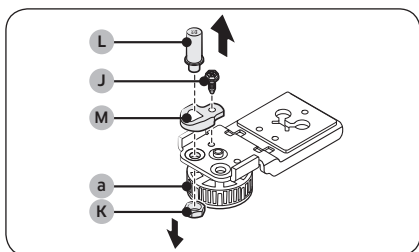


9. Ostrożnie połóż lodówkę.

10. Zdemontuj **dolny zawias (G)**.

- Za pomocą klucza nasadowego (8 mm) wykręć śruby mocujące **dolny zawias (G)**.

11. Obróć **nóżkę poziomującą (H)** w lewo, aby ją zdemontować.



12. Za pomocą klucza nasadowego (8 mm) odkręć **śrubę (J)**.

13. Za pomocą regulowanego klucza odkręć **nakrętkę (K)**.

UWAGA

W razie potrzeby można poluzować **śrubę poziomującą (a)** w czasie odkręcania **nakrętki (K)**.

14. Przy użyciu wkrętaka krzyżakowego odkręć **sworzeń zawiasu (L)**.

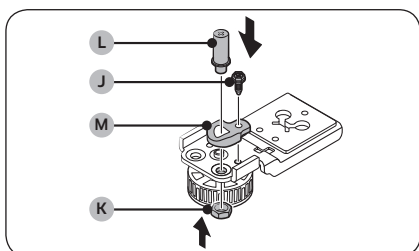
15. Zdemontuj **element unoszący zawiasu (M)**.

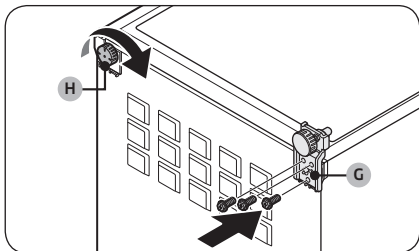
16. Umieść **element unoszący zawiasu (M)** po przeciwnej stronie dolnego zawiasu.

17. Przy użyciu wkrętaka krzyżakowego przykręć **sworzeń zawiasu (L)**.

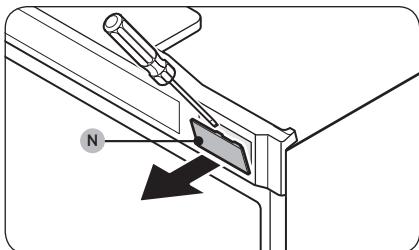
18. Za pomocą regulowanego klucza przykręć **nakrętkę (K)**.

19. Za pomocą klucza nasadowego (8 mm) przykręć **śrubę (J)**.

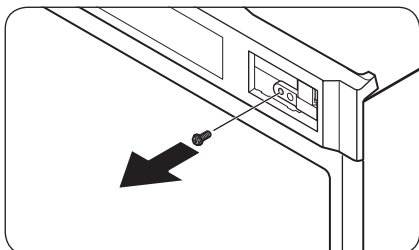




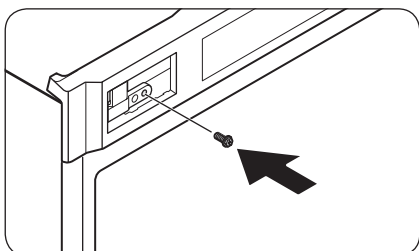
20. Przymocuj dolny zawias (G) po przeciwnej stronie.
 - Za pomocą klucza nasadowego (8 mm) przymocuj śrubami dolny zawias (G).
21. Przymocuj nóżkę poziomującą (H) po przeciwnej stronie.
22. Ostrożnie postaw lodówkę.



23. Za pomocą wkrętaka płaskiego zdejmij pokrywę wkrętu (N).

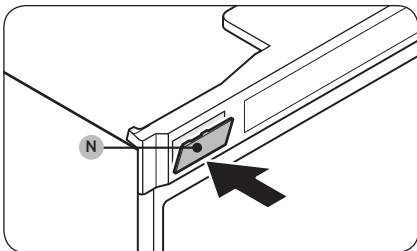


24. Przy użyciu wkrętaka krzyżakowego odkręć wkręt.

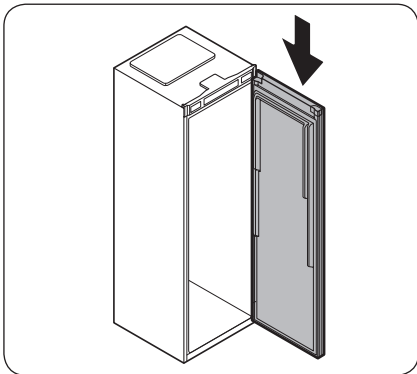


25. Za pomocą wkrętaka krzyżakowego przykręć wkręt w otworze po przeciwnej stronie.

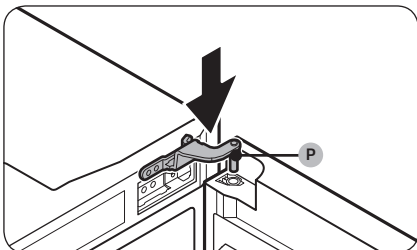
Konserwacja



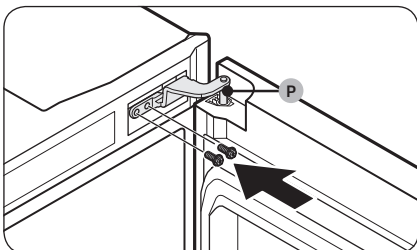
26. Przymocuj pokrywę wkrętu (N) po przeciwnej stronie.



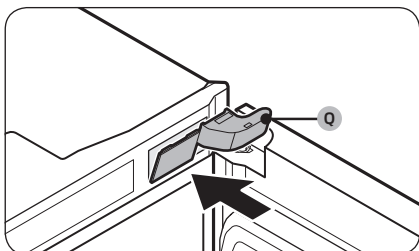
27. Osadź drzwi na dolnym zawiasie.



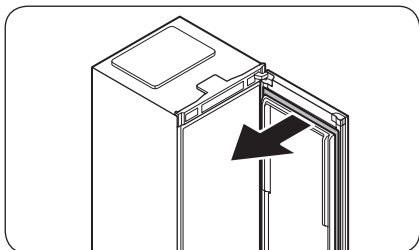
28. Wsuń dostarczony prawy górny zawias drzwi (P) w drzwi.



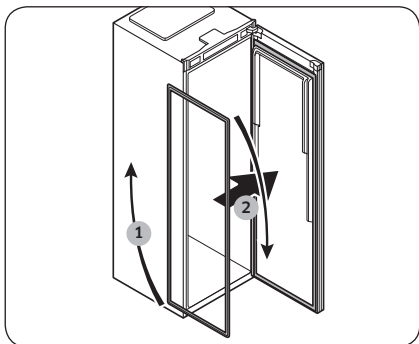
29. Za pomocą klucza nasadowego (8 mm) przymocuj śrubami prawy górny zawias drzwi (P).



30. Załóż dostarczoną osłonę prawego górnego zawiasu drzwi (Q).



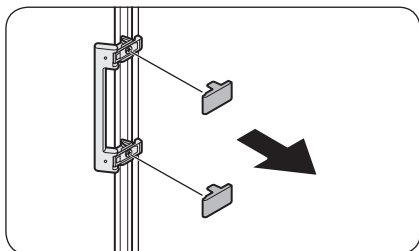
31. Zdejmij uszczelkę drzwi.



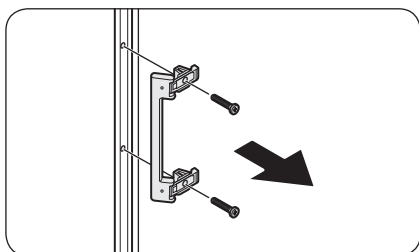
32. Obróć ją o 180° i ponownie przymocuj do drzwi.

Konserwacja

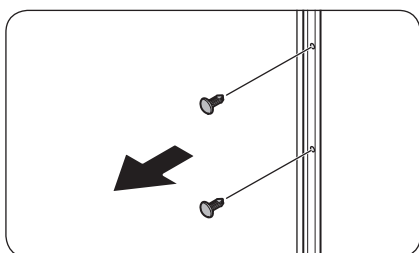
Zmiana umiejscowienia uchwytu drzwi



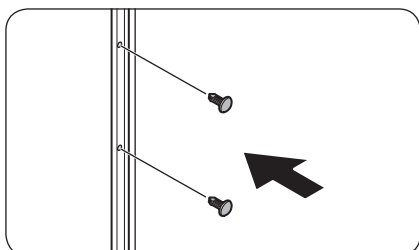
1. Zdemontuj osłony uchwytu.



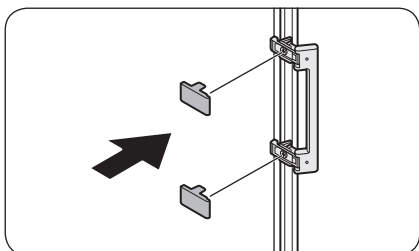
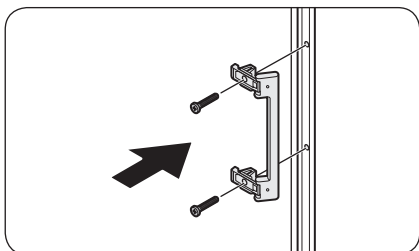
2. Za pomocą wkrętaka krzyżakowego wykręć wkręty i zdejmij uchwyt.



3. Za pomocą wkrętaka płaskiego usuń zaślepki otworów po przeciwnej stronie drzwi.



4. Włóż zaślepki do otworów, w których osadzony był uchwyt.

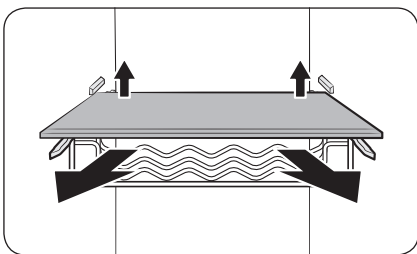


5. Umieść uchwyt po przeciwnej stronie drzwi, dopasowując otwory znajdujące się w uchwycie i w drzwiach.
6. Za pomocą wkrętaka krzyżakowego przykręć uchwyt wkrętami.
7. Przymocuj osłony uchwytu.

Konserwacja

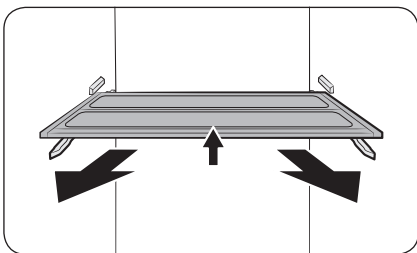
Obsługa i konserwacja

Półki / półka na wino (tylko w określonych modelach)



Lekko unieś tylną część półki (lub półki na wino), aby ją wyjąć.

Półka składana

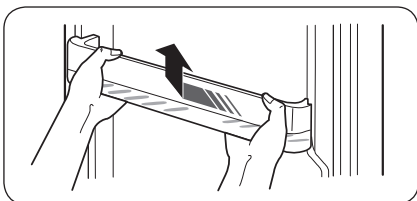


1. Lekko unieś przednią część półki, aby ją wyjąć.
2. Ustaw półkę ukośnie, aby ją wysunąć z lodówki.

⚠ PRZESTROGA

- Półka musi być prawidłowo wsunięta. Nie należy wsuwać półki górną stroną skierowaną w dół.
- Wkładając ponownie półkę do lodówki, należy wepchnąć ją do samego końca, aż znajdzie się na swoim miejscu.
- Szklane pojemniki mogą zarysować powierzchnię półek ze szkła.

Półki montowane na drzwiach



Lekko unieś półkę na drzwiach i zdejmij ją z drzwi.

⚠ PRZESTROGA

Aby zapobiec wypadkom, przed zdjęciem półek z drzwi, należy je opróżnić.

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.

Konserwacja

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 spowodować porażenie prądem elektrycznym.

Lampka (źródło światła)

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej <G>.

Lampki ani urządzenia sterujące nie są przeznaczone do wymiany przez użytkownika. Aby wymienić lampki i/lub urządzenia sterujące produktu, skontaktuj się z lokalnym punktem serwisowym firmy Samsung.

Szczegółowe informacje dotyczące wymiany lampek lub urządzeń sterujących w danym produkcie można znaleźć na stronie internetowej firmy Samsung (<http://www.samsung.com>), po wybraniu kolejno Wsparcie > Wsparcie produktowe i wprowadzeniu nazwy modelu.

Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące demontażu lampek i/lub urządzeń sterujących, należy postępować zgodnie z instrukcją wymiany udostępnioną jak podano powyżej.

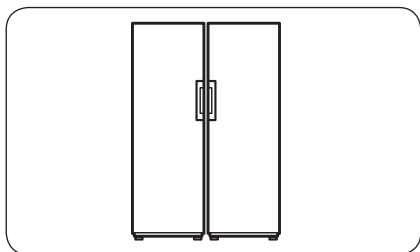
Panel drzwi

Istnieje możliwość wyboru panelu drzwi do lodówki BESPOKE. Należy zakupić panel drzwi u sprzedawcy detalicznego produktów firmy Samsung lub na stronie internetowej firmy Samsung (www.samsung.com) i zlecić założenie panelu autoryzowanemu instalatorowi. (Dostępne miejsce zakupu panelu drzwi może się różnić w zależności od kraju).

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.

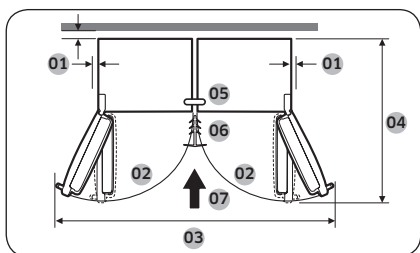
Montaż w układzie obok siebie



Lodówkę można w razie potrzeby zamontować obok drugiej lodówki Samsung. Jednakże taki montaż obok siebie jest możliwy tylko w przypadku modeli o nazwach rozpoczynających się od RZ lub RR.

UWAGA

Do montażu w układzie obok siebie lub w zabudowie należy stosować akcesoria montażowe dostarczone z lodówką (modele RR). Akcesoria montażowe nie są dostarczane z zamrażarką (modele RZ).



01	zalecana odległość: ponad 50 mm
02	105°
03	1538 mm
04	1194 mm
05	Łącznik blokujący
06	Łącznik
07	Kierunek montażu

Wymagane narzędzia (brak w zestawie)



Wkrętak krzyżakowy



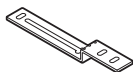
Wkrętak płaski



Klucz nasadowy 8 mm (do śrub)

Konserwacja

Aksesoria w zestawie do montażu w układzie obok siebie



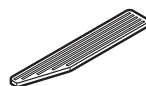
01 Górny uchwyt (1)



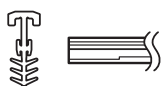
02 Dolny uchwyt
7 mm (1)



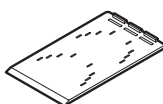
03 Dolny uchwyt
15 mm (1)



04 Prowadnica (6)



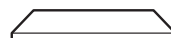
05 Pasek 7 mm (1)



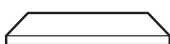
06 Podkładka
montażowa (4)



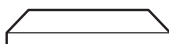
07 Podkładka
poziomująca (4)



08 Pianka T4 LEX (8)



09 Pianka T7 LEX (8)



10 Pianka T10 PE (8)



11 Śruby z łbem
sześciokątnym M5
x 16 (4)



12 Wkręty M4 x 18
(2)

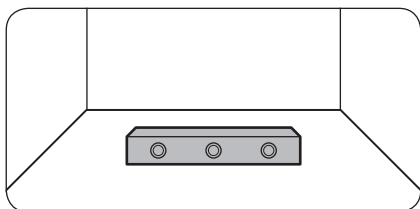
UWAGA

Liczba w nawiasie odnosi się do liczby sztuk każdego elementu.

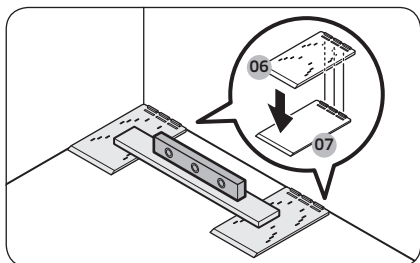
Instrukcja krok po kroku

UWAGA

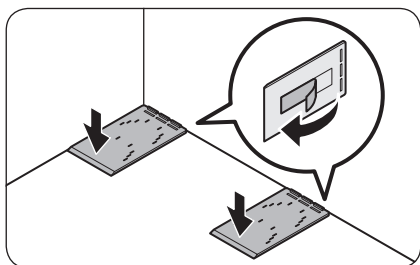
Numery na ilustracji i podane w nawiasach są identyczne z ujętymi na liście akcesoriów.



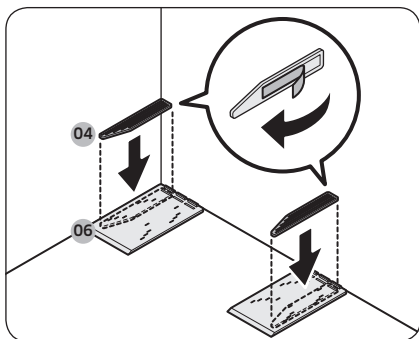
1. Sprawdź wy poziomowanie podłogi.
 - Za pomocą poziomicy sprawdź wy poziomowanie podłogi w miejscu, gdzie znajdują się dwa tylne kółka lodówki.



2. Umieść **podkładkę montażową (06)** i sprawdź wy poziomowanie.
 - Umieść dwie dostarczone **podkładki montażowe (06)** na podłodze w miejscu, gdzie znajdują się dwa tylne kółka lodówki, po czym sprawdź wy poziomowanie.
 - Jeżeli podłoga nie jest równa, podłóż dostarczone **podkładki poziomujące (07)** pod **podkładkami montażowymi (06)**, tak aby lodówka stała na równej powierzchni.
- Po wybraniu wszystkich niezbędnych części do poziomowania zdejmij taśmę dwustronną z dołu każdej części i zamocuj część w finalnym położeniu.

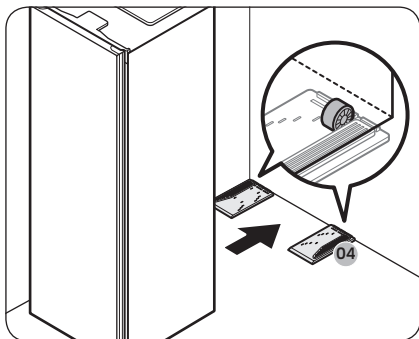


Konserwacja



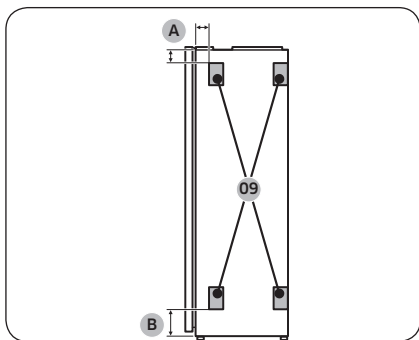
3. Zamocuj prowadnicę (04).

- Wyrównaj **prowadnicę (04)** z zewnętrznymi wytłoczeniami na **podkładce montażowej (06)**. Następnie oderwij taśmę dwustronną znajdującą się na **prowadnicy (04)** i przymocuj ją do **podkładki montażowej (06)**.
- Pamiętaj, aby wykonać tę czynność z obu stron: prawej i lewej.



UWAGA

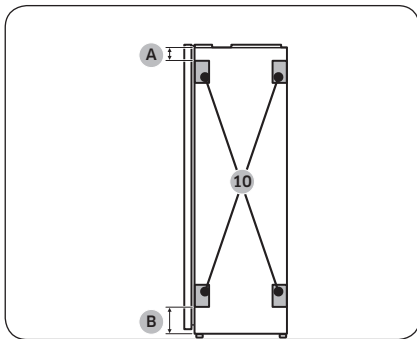
Prowadnica (04) ułatwia ustawienie lodówki w wybranym miejscu.



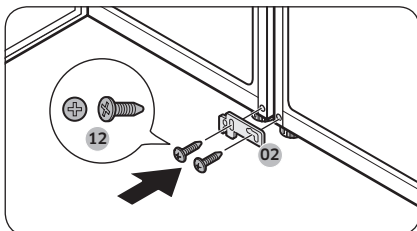
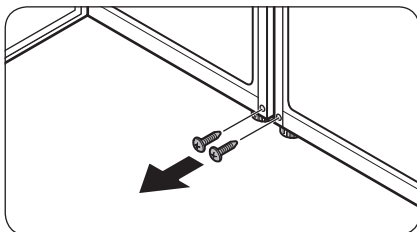
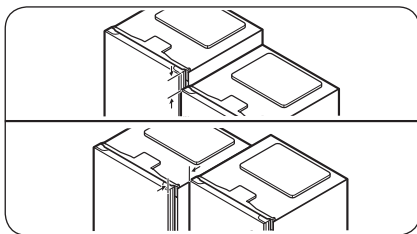
4. Przymocuj piankę T7 LEX (09).

- Przymocuj cztery kawałki **pianki T7 LEX (09)**, aby zachować szczelinę pomiędzy obiema lodówkami.
- Przymocuj cztery kawałki pianki do boku jednej lodówki, który sąsiaduje z drugą lodówką.
- Ilustracja przedstawia miejsce, w którym powinna znaleźć się pianka.

A: 50 mm
B: 100 mm



A: 50 mm
B: 100 mm



5. Przymocuj piankę T10 PE (10).
 - Przymocuj cztery kawałki pianki T10 PE (10), aby zachować szczelinę pomiędzy lodówką a zabudową.
 - Przymocuj cztery kawałki pianki do każdego boku lodówki, który sąsiaduje z zabudową.
 - Ilustracja przedstawia miejsce, w którym powinna znaleźć się pianka.

UWAGA

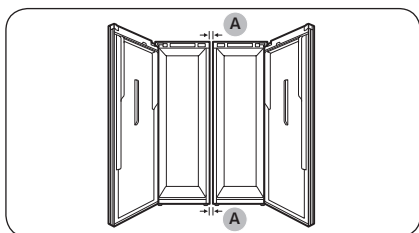
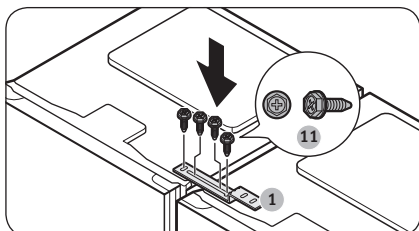
W razie nieprzymocowania pianki mogą pojawić się zarysowania w czasie wsuwania lodówki do zabudowy.

6. Wyrównaj obie lodówki.
 - Sprawdź wyrównanie na górze i z przodu lodówek, i w razie potrzeby popraw je.

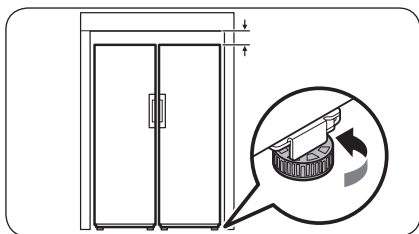
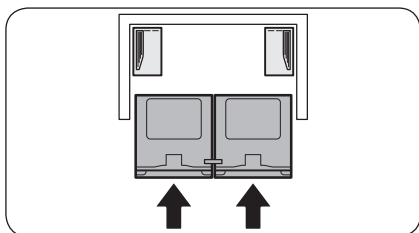
7. Wykręć wkręty z dwóch otworów, w których będzie mocowany dolny uchwyt.
 - Otwórz drzwi lodówek, które mają stać obok siebie, a następnie wykręć wkręty znajdujące się w miejscu mocowania dolnego uchwyty.

8. Przymocuj dolny uchwyt 7 mm (02).
 - Przymocuj dolny uchwyt 7 mm (02) za pomocą dwóch wkrętów M4 x 18 (12) (jeden na każdą lodówkę), aby zabezpieczyć dolne części lodówek.

Konserwacja



A: 7 mm



9. Przymocuj górny uchwyt (1).
- Przymocuj górny uchwyt (1) za pomocą czterech śrub z łbem sześciokątnym M5 x L16 (11), aby zamocować górną część lodówek.

UWAGA

Przed przymocowaniem górnego uchwyty należy wyrównać górne części lodówek.

10. Sprawdź szczelinę pomiędzy lodówkami.

- Po przymocowaniu dolnych i górnych uchwytów upewnij się, że szczelina pomiędzy lodówkami wynosi 7 mm u góry i na dole.

UWAGA

Jeżeli szczelina pomiędzy lodówkami jest większa niż 7 mm, odstęp pomiędzy lodówką a zabudową może być zbyt wąski, a to może powodować trudności w otwieraniu drzwi.

11. Wsuń lodówki do zabudowy.

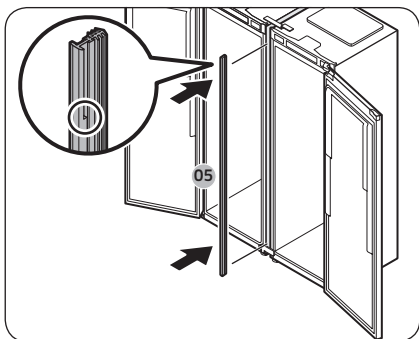
- Lodówki z uchwytami powinny wsuwać do zabudowy dwie osoby jednocześnie.

UWAGA

Jeżeli dwie osoby nie będą równo wsuwać lodówek, tylne części urządzeń mogą się rozsunąć lub mogą stanąć w punkcie innym niż zaplanowano.

12. Wyreguluj wysokość lodówek.

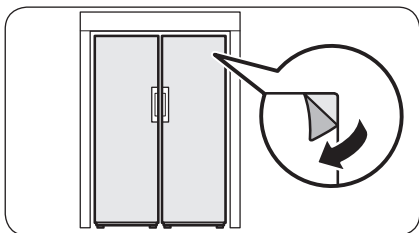
- Obracaj nóżkę poziomującą w prawo lub w lewo, aby wyregulować wysokość lodówek, aby dopasować je do zabudowy.



13. Pomiędzy lodówki wsuń pasek 7 mm (05).
- Otwórz drzwi i pomiędzy lodówki wsuń pasek 7 mm (05).

UWAGA

Powiększona na ilustracji część paska ułatwia zidentyfikowanie górnej strony paska.



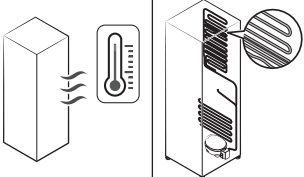
14. Wykonaj końcową kontrolę.
- Jeżeli nie zauważysz żadnych problemów, zdejmij folię ochronną z produktu.

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 nie działa. Temperatura w lodówce jest za wysoka.	• Przewód zasilający nie jest prawidłowo podłączony.	• Podłącz prawidłowo przewód zasilający.
	• Temperatura nie jest prawidłowo ustawiona.	• Ustaw niższą temperaturę.
	• Lodówka znajduje się blisko źródła ciepła lub w miejscu nasłonecznionym.	• Ustaw lodówkę z dala od miejsc nasłonecznionych lub źródeł ciepła.
	• Niewystarczający odstęp pomiędzy lodówką i przedmiotami po bokach/z tyłu.	• Zalecamy, aby odstęp między lodówką i pobliskimi ścianami (lub zabudową) przekraczał 50 mm.
	• Tryb Wakacje jest włączony.	• Wyłącz tryb Wakacje.
	• Lodówka jest przeciążona. Produkty żywnościowe blokują otwory wentylacyjne lodówki.	• Nie należy przeciążać lodówki. Nie dopuszczaj, aby produkty żywnościowe blokowały otwory wentylacyjne.
Lodówka chłodzi zbyt mocno.	• Temperatura nie jest prawidłowo ustawiona.	• Ustaw wyższą temperaturę.
Ścianka wewnętrzna jest ciepła.	• 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. 

Nieprzyjemny zapach

Objaw	Możliwe przyczyny	Rozwiązanie
Nieprzyjemny zapach w lodówce.	<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 silnym zapachu.	<ul style="list-style-type: none">• Upewnij się, że żywność o intensywnym zapachu jest szczelnie zapakowana.

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.

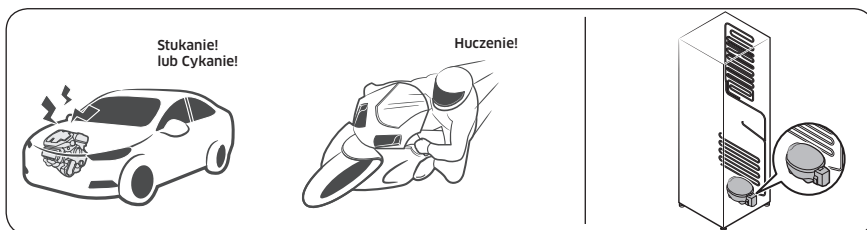
Rozwiązywanie problemów

Czy z lodówki dochodzą nietypowe dźwięki?

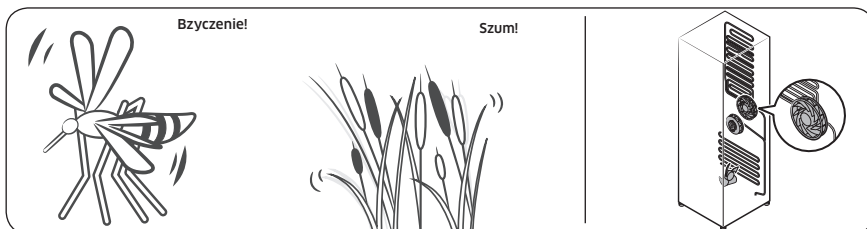
Przed wezwaniem serwisu przeprowadź poniższe czynności kontrolne. Wezwania serwisu dotyczące normalnych dźwięków podlegają opłatom.

Te dźwięki są prawidłowe.

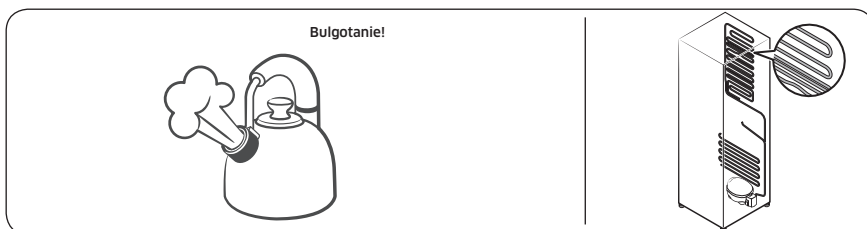
- Podczas uruchamiania lub kończenia pracy lodówka może wytwarzać odgłosy przypominające rozruch samochodu. Po ustabilizowaniu pracy dźwięki ucichną.



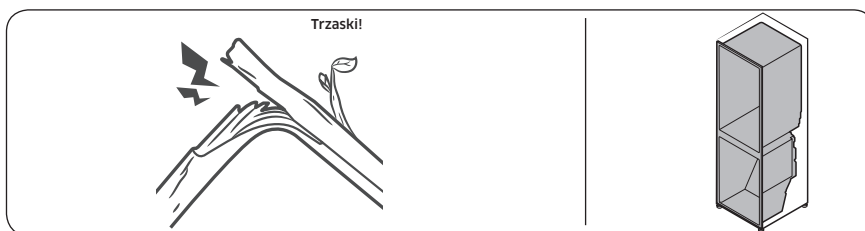
- Dźwięki te mogą być słyszalne podczas pracy wentylatora. Gdy lodówka osiągnie ustaloną temperaturę, dźwięk wentylatora ucichnie.



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



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



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

Dodatek

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

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

Instrukcja instalacji

Urządzenia chłodnicze z klasą klimatyczną

W zależności od klasy klimatycznej, niniejsze urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w zakresie temperatur otoczenia, jak podano w poniższej tabeli.

Informację o klasie klimatycznej można znaleźć na tabliczce znamionowej. Urządzenie może nie działać prawidłowo w temperaturach spoza określonego zakresu.

Informację o klasie klimatycznej można znaleźć 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.

Instrukcja dotycząca temperatury

Zalecana temperatura

Optymalne ustawienia temperatury do przechowywania żywności:

- Lodówka: 3°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 może przyspieszać chłodzenie przy maksymalnej szybkości obrotów wentylatora. Lodówka działa z maksymalną wydajnością przez 2,5 godziny, po czym powraca do poprzedniej temperatury.

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 przechowywanie (tylko w wybranych modelach)

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.

Dodatek

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 wahaniam 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 zeschnięciu się 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 miesiące
Świeże mięso mielone, mięso gulaszowe	1-2 dni	3-4 miesiące
Boczek	7 dni	1 miesiąc
Kiełbasa, surowa wieprzowina, wołowina, indyk	1-2 dni	1-2 miesiące

Drób, jaja

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

Dodatek

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 Etykiety Energetycznych (EPREL), należy zeskanować kod QR na etykiecie energetycznej.

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

Informacje dotyczące części

- Minimalny okres dostępności części zamiennych niezbędnych do naprawy urządzenia:
 - 7 lat w przypadku termostatów, czujników temperatury, płyt drukowanych i źródeł światła, uchwytów drzwi, zawiasów drzwi, tac, koszy (skrzynki lub szuflady);
 - 10 lat w przypadku uszczelek do drzwi.
- Minimalny czas ważności gwarancji obejmującej urządzenie chłodnicze oferowany przez producenta wynosi 24 miesiące.
- Odnosne informacje na temat zamawiania części zamiennych, bezpośrednio lub przez kanały zapewniane przez producenta, importera lub autoryzowanego 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>.

Notatki

Notatki

Notatki

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/ba/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	0800 10 10 1	www.samsung.com/support
ALBANIA	045 620 202	www.samsung.com/al/support
BULGARIA	*3000 Цена на един градски разговор 0800 111 31 Безплатен за всички оператори	www.samsung.com/bg/support
ROMANIA	*8000 (apel în rețea) 08008-726-78-64 (08008-SAMSUNG) Apel GRATUIT Atenție: Dacă efectuați apelul din rețeaua Digi (RCS/RDS), vă rugăm să ne contactați formând numărul Telverde fără ultimele două cifre, astfel: 0800872678.	www.samsung.com/ro/support
POLAND	[IM] 801-172-678* lub +48 22 607-93-33* Specjalistyczna infolinia do obsługi zapytań dotyczących telefonów komórkowych: 801-672-678* * (opłata według taryfy operatora) [CE] 801-172-678* lub +48 22 607-93-33* * (opłata według taryfy operatora)	http://www.samsung.com/pl/support/
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



DA68-04423P-01