

设计 DESIGN	吴贻绵 2019.10.12	图纸名称 PART NAME				图号/物料编码 PART NO.
校对 CO. BY		TOSHIBA波兰 GR-RS508WE-PMJ (06) (CE-BCD508WE-JT)说明书				16131000A35917
标准化 STANDARD						
业务 seller	梁丁愿	图样标记 REL	版本号 REV. NO.	重量(g) WEIGHT	比例 scale	
批准 AUTHORI ZE			1		1:1	美的冰箱事业部 MIDEA REFRIGERATION DIVISION
		共 页 TOTAL SHEETS		第 页 NO. OF SHEETS		

技术要求

图纸客户提供并确认

1. 尺寸: **B5(182*257)**
2. 印刷颜色: **封面彩色, 内页单色**
3. 制件必须符合QMB-J53.005 产品说明书及其它类似印刷件技术规范;
4. 除客户特别要求外均参照美的冰箱最新版相关企业标准执行;

标记 MARKER	变更内容	修改日期	签名
	更改说明书版面, 即日开始	2019.11.28	吴贻绵

CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA

Wyłącznie do użytku domowego

GR-RS508WE-PMJ



- Bardzo dziękujemy za zakup produktu firmy Toshiba.
- Przed uruchomieniem przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi i zapoznaj się z produktem, aby używać go bezpiecznie i prawidłowo.
- Schowaj niniejszą instrukcję obsługi w dogodnym miejscu, aby móc z niej skorzystać w przyszłości.
- Upewnij się, że otrzymałeś gwarancję.

SPIS ZAWARTOŚCI

1. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa	2
1.1 Ostrzeżenie	2
1.2 Znaczenie symboli ostrzegawczych dotyczących bezpieczeństwa	6
1.3 Ostrzeżenia dotyczące energii elektrycznej	6
1.4 Ostrzeżenia dotyczące stosowania	7
1.5 Ostrzeżenia dotyczące umieszczanych produktów	8
1.6 Ostrzeżenia dotyczące energii	9
1.7 Ostrzeżenia dotyczące utylizacji	9
2. Właściwe użytkowanie lodówek	10
2.1 Umieszczenie	10
2.2 Nóżki poziomujące	11
2.3 Poziomowanie drzwi	12
2.4 Zmiana oświetlenia	13
2.5 Uruchomienie	13
2.6 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii	13
3. Konstrukcja i funkcje	14
3.1 Kluczowe elementy składowe	14
3.2 Funkcje	16
3.3 Pobieranie wody i lodu	19
4. Konserwacja i pielęgnacja urządzenia	21
4.1 Czyszczenie ogólne	21
4.2 Czyszczenie tacki drzwiowej	21
4.3 Czyszczenie pojemnika na lód	22
4.4 Czyszczenie szklanej półki	22
4.5 Rozmrażanie	23
4.6 Przerwa w pracy	23
5. Rozwiązywanie problemów	24
6. Utylizacja urządzenia	25

1. Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

PRZED MONTAŻEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z ZASADAMI BEZPIECZEŃSTWA

Aby uniknąć obrażeń ciała użytkownika lub innych osób oraz szkód materialnych, należy przestrzegać poniższych instrukcji. Nieprawidłowa obsługa wynikająca z nieprzestrzegania instrukcji może spowodować obrażenia lub szkody materialne.

1.1 Ostrzeżenie




Ostrzeżenie: ryzyko pożaru/materiały łatwopalne




- **OSTRZEŻENIE:** Ryzyko pożaru i eksplozji
Czynnik chłodniczy urządzenia jest łatwopalny. Należy uważać, aby nie uszkodzić rur chłodzących podczas instalacji i transportu. W przypadku wycieku gazu należy skontaktować się z dystrybutorem lub lokalnym punktem serwisowym oraz podjąć następujące środki ostrożności:
 1. Otworzyć okna, aby zapewnić dobrą wentylację.
 2. Upewnić się, że wokół nie ma ognia oraz nie są używane inne urządzenia elektryczne.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, takich jak kuchnie dla personelu w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy; w domach w gospodarstwie rolnym i przez klientów w hotelach, motelach i innych środowiskach mieszkaniowych; w miejscach typu bed and breakfast; w cateringu i podobnych zastosowaniach niedetalicznych.
- Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się urządzeniem.
- **OSTRZEŻENIE:** Ryzyko pożaru i porażenia prądem.
Przewód zasilający należy wymienić w przypadku uszkodzenia. W celu wymiany należy skontaktować się z dystrybutorem lub lokalnym serwisem.
- Należy odłączyć wtyczkę zasilania od gniazdka podczas czyszczenia urządzenia oraz w przypadku pozostawienia urządzenia nieużywanego przez dłuższy czas.
- Nie należy używać przedłużacza lub nieuziemionych (dwuzłączkowych) przejściówek.
- **OSTRZEŻENIE:** Otwory wentylacyjne w obudowie lub w środku urządzenia nie mogą być zasłonięte.

-
- **OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać urządzeń mechanicznych lub innych środków przyspieszających proces rozmrażania, innych niż zalecane przez producenta.
 - **OSTRZEŻENIE:** Nie wolno uszkadzać obiegu czynnika chłodniczego.
 - **OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać urządzeń elektrycznych wewnątrz schowków do przechowywania żywności, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.
 - **OSTRZEŻENIE:** Proszę zutylizować lodówkę zgodnie z miejscowymi przepisami, ponieważ zastosowany jest w niej łatwopalny gaz i czynnik chłodniczy.
 - **OSTRZEŻENIE:** Podczas ustawiania urządzenia należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest zablokowany ani uszkodzony.
 - **OSTRZEŻENIE:** Nie należy umieszczać wielu przedłużaczy lub przenośnych źródeł zasilania z tyłu urządzenia.
 - **NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Ryzyko uwięzienia dziecka. Przed wyrzuceniem starej lodówki lub zamrażarki:
 - Zdejmij drzwi.
 - Zostaw półki na miejscu, aby dzieci nie mogły łatwo dostać się do środka.
 - Przed przystąpieniem do instalacji akcesoriów należy odłączyć lodówkę od źródła zasilania elektrycznego.
 - Czynnik chłodniczy i pianka cyklopentanowa stosowane w lodówce są łatwopalne. Podczas złomowania lodówki powinno się ją przechowywać z dala od wszelkich źródeł ognia i odzyskiwać przez specjalną firmę, posiadającą odpowiednie kwalifikacje, inne niż utylizacja poprzez spalanie, aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska lub wszelkim innym szkodom.

-
- Dla normy EN: Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku powyżej 8 lat oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, pod nadzorem lub po otrzymaniu instrukcji dotyczących bezpiecznego użytkowania urządzenia rozumiejąc związane z tym zagrożenia.

Dzieci nie mogą bawić się urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja urządzenia nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru.

- Dla normy IEC: To urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub z brakiem doświadczenia i wiedzy, chyba że osoba odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo udzieliła im nadzoru lub instrukcji dotyczących użytkowania urządzenia.
- Proszę nie używać urządzenia w środkach transportu (takich jak statek itp.).
- W przypadku wystąpienia hałasu, nieprzyjemnego zapachu i dymu, należy natychmiast odłączyć wtyczkę zasilania i skontaktować się z dystrybutorem lub lokalnym serwisem.
- Proszę nie wkładać rąk pod lub za urządzenie, aby uniknąć urazów.
- Materiały opakowaniowe i inne części należy pozostawić poza zasięgiem dzieci, aby zapobiec ryzyku uduszenia się.
- Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, należy przestrzegać następujących instrukcji:
 - - Otwarcie drzwi na dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
 - - Należy regularnie czyścić powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością i dostępnymi systemami odwadniania.
 - - Surowe mięso i ryby należy przechowywać w odpowiednich pojemnikach w lodówce, tak aby nie wchodziły w kontakt z inną żywnością ani nie kapały na nią.
 - - Dwugwiazdkowe  komory na mrożonki nadają się do przechowywania wstępnie zamrożonych produktów spożywczych, przechowywania lub wytwarzania lodów i wytwarzania kostek lodu.

-
- - Schowki 1  - , 2  - i 3-gwiazdkowe  nie nadają się do zamrażania świeżej żywności. (uwaga 2)
 - - Jeśli urządzenie chłodnicze jest przez dłuższy czas puste, należy je wyłączyć, rozmrozić, oczyścić, wysuszyć i pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec rozwojowi pleśni.

1.2 Znaczenie symboli ostrzegawczych dotyczących bezpieczeństwa



Symbol zakazu

To jest symbol zakazu.

Nieprzestrzeganie instrukcji oznaczonych tym symbolem może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrazić bezpieczeństwu osobistemu użytkownika.



Symbol ostrzegawczy

To jest symbol ostrzegawczy.

Należy ściśle przestrzegać instrukcji oznaczonych tym symbolem, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia produktu lub obrażeń ciała.



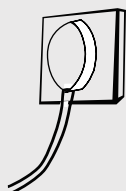
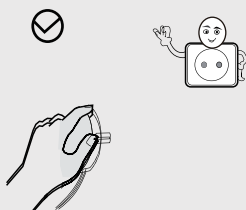
Symbol ostrożności

To jest symbol ostrożności.

Instrukcje oznaczone tym symbolem wymagają szczególnej ostrożności. Niewystarczająca ostrożność może spowodować lekkie lub umiarkowane obrażenia ciała lub uszkodzenie produktu.

Niniejsza instrukcja zawiera wiele ważnych informacji dotyczących bezpieczeństwa, które powinny być przestrzegane przez użytkowników.

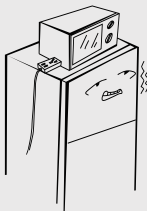
1.3 Ostrzeżenia dotyczące energii elektrycznej



- Nie należy ciągnąć za przewód zasilający podczas wyciągania wtyczki zasilania lodówki. Należy mocno chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją bezpośrednio z gniazdka.
- Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, nie wolno uszkadzać przewodu zasilającego ani używać przewodu zasilającego, gdy jest on uszkodzony lub zużyty.
- Nie należy dotykać wtyczki zasilania mokrą ręką, aby zapobiec porażeniu prądem.
- Należy używać dedykowanego gniazda zasilania, a samo gniazdo zasilania nie może być współdzielone z innymi urządzeniami elektrycznymi. Wtyczka zasilania powinna być mocno połączona z gniazdem, w przeciwnym razie może dojść do pożaru.

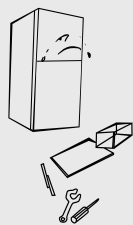


- Należy upewnić się, że elektroda uziemiająca gniazda zasilania jest wyposażona w niezawodny przewód uziemiający.
- W celu sprawdzenia, czy gniazdo jest wyposażone w niezawodny przewód uziemiający, należy zwrócić się o pomoc do osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe.
- Za zamianę nieuziemionego gniazda na gniazdo uziemione odpowiada użytkownik końcowy.

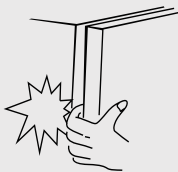


- Należy wyłączyć zawór wyciekającego gazu, a następnie otworzyć drzwi i okna w przypadku wycieku gazu i innych gazów palnych. Nie należy odłączać lodówki i innych urządzeń elektrycznych, ponieważ iskra może spowodować pożar.
- Nie należy używać urządzeń elektrycznych na górze urządzenia, chyba że są to urządzenia zalecane przez producenta.

1.4 Ostrzeżenia dotyczące stosowania



- Nie wolno samowolnie demontować lub przebudowywać lodówki, ani też uszkadzać obiegu czynnika chłodniczego. Konserwacja urządzenia musi być przeprowadzona przez specjalistę.
- Uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez producenta, jego dział obsługi technicznej lub powiązanych specjalistów w celu uniknięcia niebezpieczeństwa.

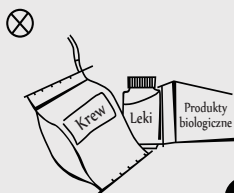
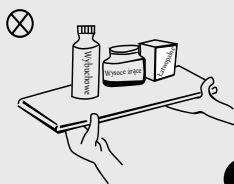


- Szczeliny między drzwiami lodówki oraz między drzwiami a korpusem lodówki są niewielkie, należy zwrócić uwagę, aby nie wkładać rąk w te obszary, aby zapobiec ściśnięciu palca. Należy zachować ostrożność podczas zamykania drzwi lodówki, aby uniknąć spadania produktów.



- Nie należy podnosić żywności lub pojemników mokrymi rękami w komorze mrożenia, gdy lodówka jest uruchomiona, szczególnie pojemników metalowych, aby uniknąć odmrożeń.
- Nie należy pozwalać, aby dziecko dostało się do lodówki lub na nią weszło, w przeciwnym razie może dojść do uduszenia lub upadku dziecka.
- Proszę nie kłaść ciężkich lub niebezpiecznych przedmiotów na urządzeniu (butelki, zastawa stołowa lub cokolwiek zawierającego płyn).

1.5 Ostrzeżenia dotyczące umieszczanych produktów



- Nie należy umieszczać w lodówce przedmiotów łatwopalnych, wybuchowych, lotnych i silnie żrących, aby zapobiec uszkodzeniu produktu lub zapłonowi.
- Nie należy umieszczać w pobliżu lodówki przedmiotów łatwopalnych, aby uniknąć pożaru.
- Lodówka przeznaczona jest do użytku domowego, np. do przechowywania żywności; nie może być używana do innych celów, takich jak przechowywanie krwi, leków lub produktów biologicznych itp.
- Nie należy przechowywać piwa, napojów ani innych płynów w butelkach lub zamkniętych pojemnikach w komorze mrożenia; w przeciwnym razie butelki lub zamknięte pojemniki mogą pęknąć z powodu zamarznięcia, powodując uszkodzenia.

1.6 Ostrzeżenia dotyczące energii

- Urządzenia chłodnicze mogą nie działać w sposób spójny (możliwość rozmrażania zawartości lub zbyt wysokiej temperatury w komorze mrożenia), gdy znajdują się przez dłuższy okres poniżej minimalnego zakresu temperatur, dla których urządzenie chłodnicze jest przeznaczone.
- Napoje musujące nie powinny być przechowywane w komorach mrożenia, półkach lub komorach niskotemperaturowych, a niektóre produkty, takie jak lody wodne, nie powinny być spożywane zbyt zimne;
- Nie należy przekraczać czasu przechowywania zalecanego przez producentów żywności dla jakiegokolwiek ich rodzaju, a w szczególności dla żywności głęboko mrożonej przechowywanej w komorze mrożenia i w komorach do przechowywania mrożonek;
- Niezbędne są środki ostrożności zapobiegające nadmiernemu wzrostowi temperatury zamrożonej żywności podczas rozmrażania urządzenia chłodniczego, takie jak owijanie zamrożonej żywności w kilka warstw gazet.
- Należy mieć na uwadze, że wzrost temperatury zamrożonej żywności podczas ręcznego rozmrażania, konserwacji lub czyszczenia może skrócić okres przechowywania.
- Konieczne jest, aby w przypadku drzwi lub pokryw wyposażonych w zamki, klucze były przechowywane w miejscu niedostępnym dla dzieci, a nie w pobliżu urządzenia chłodniczego, aby zapobiec zatrzaśnięciu się dzieci w środku.

1.7 Ostrzeżenia dotyczące utylizacji



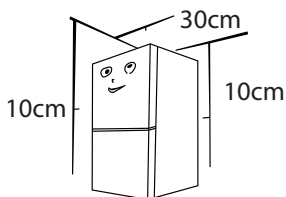
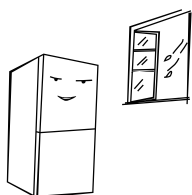
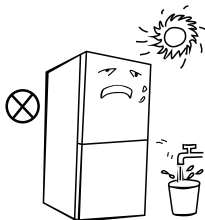
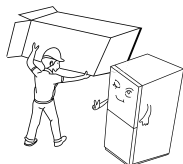
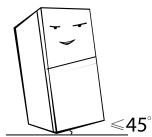
- Czynnik chłodniczy i pianka cyklopentanowa stosowane w lodówce są łatwopalne. Lodówka podczas złomowania powinna być przechowywana z dala od wszelkich źródeł ognia i odzyskiwana przez specjalną firmę o odpowiednich kwalifikacjach, innych niż utylizacja poprzez spalanie, tak aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska lub wszelkim innym szkodom.



- Podczas złomowania lodówki należy zdemontować drzwi i usunąć uszczelki drzwi i półek; drzwi i półki należy umieścić z powrotem na miejscu, aby zapobiec uwięzieniu dziecka.

2. Właściwe użytkowanie lodówek

2.1 Umieszczenie



- Przed pierwszym uruchomieniem należy utrzymać lodówkę w stabilnej pozycji przez pół godziny przed podłączeniem jej do źródła zasilania.
- Przed przemieszczeniem lodówki należy wyjąć wszystkie przedmioty na zewnątrz, przymocować szklane ścianki działowe, uchwyt na warzywa, szuflady komory mrożenia itp. taśmą, dokręcić nóżki poziomujące, zamknąć drzwi i przymocować je taśmą. W czasie przemieszczania urządzenie nie może być ułożone do góry nogami lub poziomo, ani nie może być poddawane wibracjom; nachylenie podczas przemieszczania nie może przekraczać 45°.
- Przed użyciem należy usunąć wszystkie materiały opakowaniowe, w tym dolne wyściółki, podkładki piankowe i taśmy wewnątrz lodówki; oderwać folię ochronną na drzwiach i korpusie lodówki. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nie należy umieszczać lodówki w miejscach wilgotnych lub zalanych wodą, aby zapobiec korozji lub zmniejszeniu efektu izolacyjnego.
- Nie spryskiwać ani nie myć lodówki; nie umieszczać lodówki w wilgotnych miejscach, w których można ją łatwo ochłapać wodą, aby nie wpłynąć na właściwości izolacji elektrycznej lodówki.
- Lodówka powinna zostać umieszczona w dobrze wentylowanym miejscu wewnątrz budynku; podłoga powinna być płaska i stabilna (obracać w lewo lub w prawo, aby wyregulować koło do poziomowania, jeśli jest niestabilne).
- Górna przestrzeń nad lodówką powinna być większa niż 30 cm, a lodówka powinna być umieszczona przy ścianie w odległości większej niż 10 cm, aby ułatwić odprowadzanie ciepła.



Środki ostrożności przed instalacją:

Przed zainstalowaniem lub dostosowywaniem akcesoriów należy upewnić się, że lodówka jest odłączona od zasilania. Należy przedsięwziąć środki ostrożności, aby nie dopuścić do upadku klamki, która mogłaby spowodować obrażenia ciała.

2.2 Nóżki poziomujące

1. Środki ostrożności przed uruchomieniem:

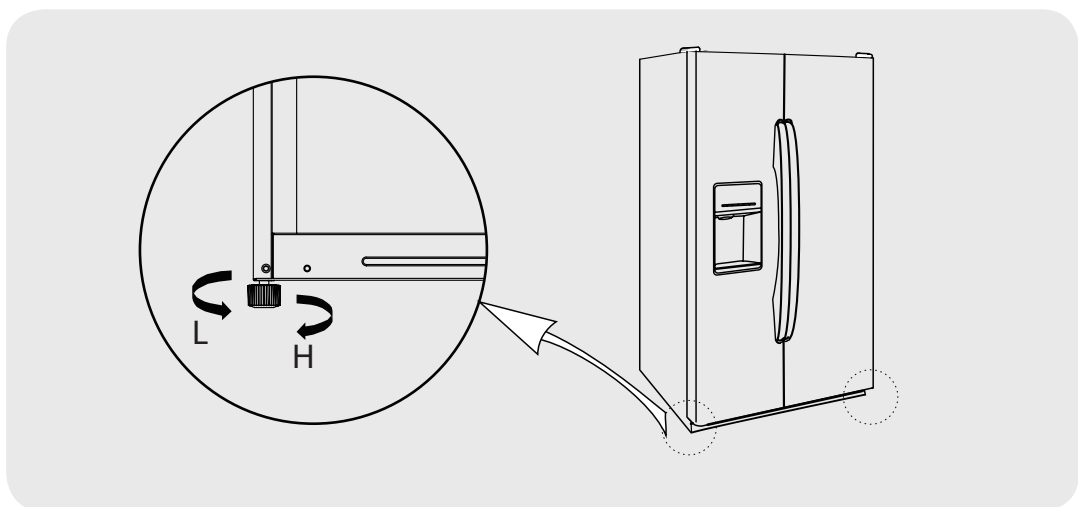
Przed uruchomieniem wyposażenia należy upewnić się, że lodówka jest odłączona od zasilania.

2. Schemat nóżek poziomujących:

Przed regulacją nóżek poziomujących należy zachować ostrożność, aby zapobiec ewentualnym obrażeniom ciała.

3. Procedura regulacji:

- a. Obróć nóżki zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby podnieść lodówkę;
- b. Obróć nóżki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby obniżyć lodówkę;
- c. Wyreguluj prawą i lewą nóżkę w oparciu o powyższe procedury aż do wypoziomowania lodówki.



(Powyższy rysunek ma jedynie charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja zależy od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora.)


2.3 Poziomowanie drzwi

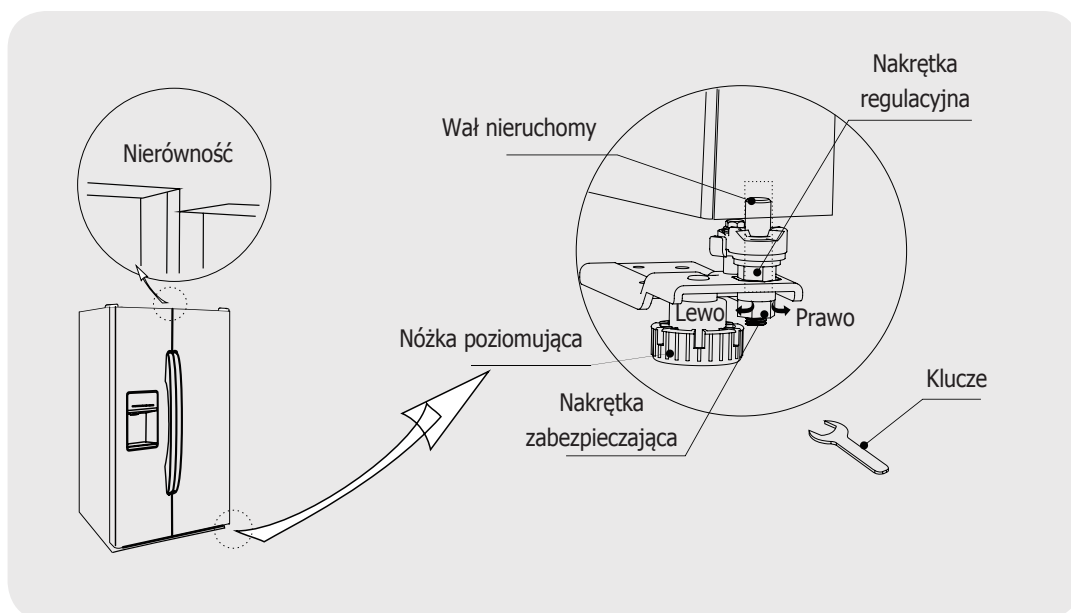
1. Środki ostrożności przed uruchomieniem:

Przed uruchomieniem wyposażenia należy upewnić się, że lodówka jest odłączona od zasilania.

Przed rozpoczęciem regulacji drzwi należy podjąć odpowiednie środki ostrożności, aby zapobiec ewentualnym obrażeniom ciała.

2. Schemat poziomowania korpusu drzwi.

Lista narzędzi, którymi powinien dysponować użytkownik	
 M10	Klucz



(Powyższy rysunek ma jedynie charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja zależy od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora.)

Gdy drzwi lodówki są za nisko:

- Otworzyć drzwi, odkręcić nakrętkę zabezpieczającą za pomocą klucza i obrócić nakrętkę regulacyjną w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby podnieść wysokość drzwi. Po wyrównaniu drzwi należy dokręcić nakrętkę zabezpieczającą obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

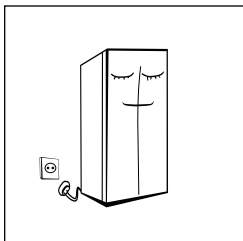
Gdy drzwi lodówki są za wysoko:

- Otworzyć drzwi, za pomocą klucza obrócić nakrętkę regulacyjną zgodnie z ruchem wskazówek zegara w celu obniżenia wysokości drzwi. Po wyrównaniu drzwi należy dokręcić nakrętkę zabezpieczającą obracając ją w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

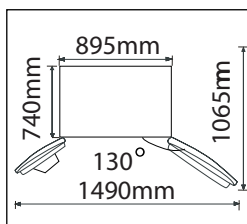
2.4 Zmiana oświetlenia

Wymiana lub konserwacja lamp LED powinna być dokonana przez producenta, jego serwisanta lub inną wykwalifikowaną osobę.

2.5 Uruchomienie



- Przed umieszczeniem jakiegokolwiek świeżej lub zamrożonej żywności lodówka powinna pracować przez 2-3 godziny lub przez ponad 4 godziny w lecie, gdy temperatura otoczenia jest wysoka.



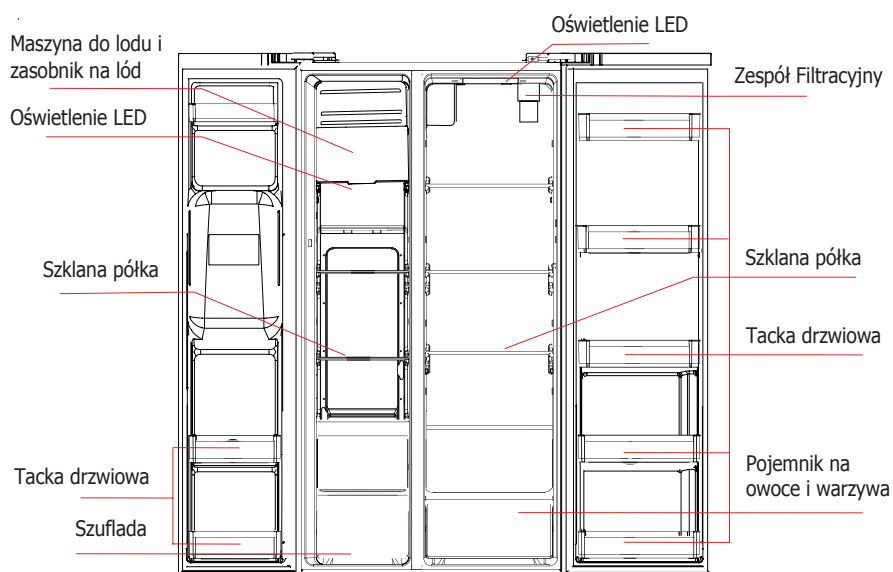
- Przygotować wystarczająco dużo miejsca na wygodne otwieranie drzwi i szuflad lub inne akcesoria.

2.6 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

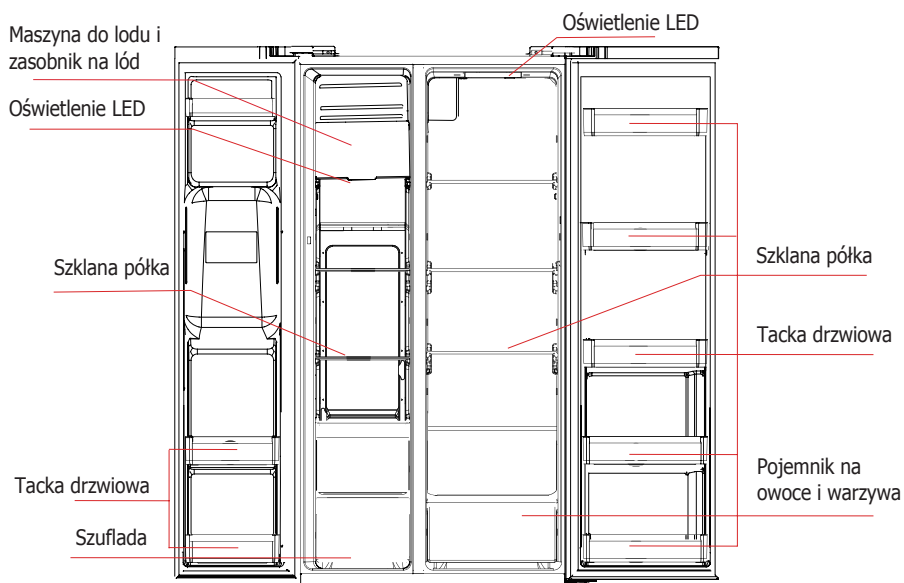
- Urządzenie powinno być umieszczone w najchłodniejszej części pomieszczenia, z dala od urządzeń wytwarzających ciepło lub kanałów grzewczych oraz z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- Gorące produkty powinny ostudzić się do temperatury pokojowej przed umieszczeniem ich w urządzeniu. Przeladowanie urządzenia wymusza dłuższą pracę sprężarki. Żywność, która zbyt wolno zamarza, może stracić jakość lub zepsuć się.
- Upewnić się, że prawidłowo zapakowano żywność i wytarto pojemniki do sucha przed umieszczeniem ich w urządzeniu. Ogranicza to gromadzenie się lodu wewnątrz urządzenia.
- Pojemniki nie powinny być wyłożone folią aluminiową, papierem woskowym lub ręcznikiem papierowym. Wyściółki zakłócają cyrkulację zimnego powietrza, przez co urządzenie działa mniej wydajnie.
- Zorganizować i oznaczyć żywność w taki sposób, aby zmniejszyć liczbę otwarć drzwi. Wyjmować jak najwięcej artykułów w tym samym czasie i zamykać drzwi najszybciej jak to możliwe.

3. Konstrukcja i funkcje

3.1 Kluczowe elementy składowe



(Filtr wewnętrzny)



(Filtr zewnętrzny)

(Powyższy rysunek ma jedynie charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja zależy od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora.)

Komora chłodzenia

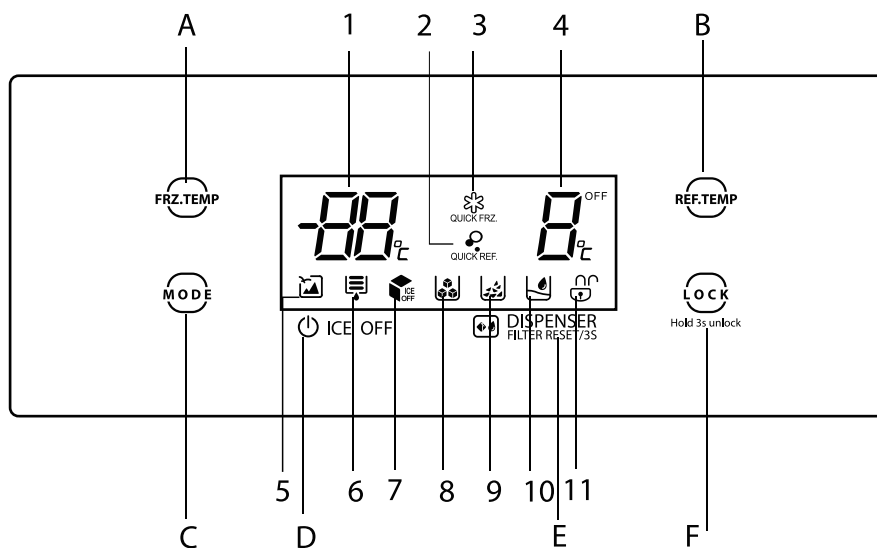
- Komora chłodzenia nadaje się do przechowywania różnych owoców, warzyw, napojów i innych produktów spożywczych spożywanych w krótkim okresie.
- Żywność ugotowana nie może być umieszczana w komorze chłodzenia, dopóki nie zostanie schłodzona do temperatury pokojowej.
- Zaleca się, aby owoce były szczelnie zamknięte przed włożeniem ich do lodówki.
- Szklane półki można regulować w górę lub w dół, aby zapewnić odpowiednią ilość miejsca do przechowywania i łatwą obsługę.

Komora mrożenia

- Komora mrożenia może utrzymywać żywność w stanie świeżym przez długi czas i jest wykorzystywana głównie do przechowywania zamrożonej żywności i wytwarzania lodu.
- Komora mrożenia nadaje się do przechowywania mięsa, ryb, kulek ryżowych i innych artykułów spożywczych, które nie są przeznaczone do spożycia w krótkim terminie.
- Kawałki mięsa najlepiej podzielić na małe kawałki w celu zapewnienia łatwego dostępu. Należy zwrócić uwagę, że żywność powinna zostać spożyta w ciągu okresu przydatności do spożycia.

Uwaga: Przechowywanie zbyt dużej ilości żywności podczas schładzania po pierwszym podłączeniu do zasilania może mieć negatywny wpływ na efekt mrożenia lodówki. Przechowywane produkty spożywcze nie mogą blokować wylotu powietrza; w przeciwnym razie efekt mrożenia również ulegnie pogorszeniu.

3.2 Funkcje



(Powyższy rysunek ma jedynie charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja zależy od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora.)

Wyświetlacz

1. Temperatura komory mrożenia
2. Super ODM. (odmrażanie)
3. Super ZAM. (zamrażanie)
4. Temperatura komory chłodzenia
5. Ikona trybu wakacyjnego
6. Filtr wody
7. Lód wył.
8. Pobieranie kostek lodu
9. Pobieranie kruszonego lodu
10. Pobieranie zimnej wody
11. Ikona blokady/odblokowania

Sterowanie przyciskami




- A. Regulacja temperatury komory mrożenia
- B. Regulacja temperatury komory chłodzenia
- C. Ustawienia trybu
- D. Przycisk WŁ./WYŁ. lodu
- E. Pobieranie lodu/ Pobieranie wody/ Zestaw filtrów
- F. Sterowanie blokadą/odblokowaniem




Instrukcja obsługi

1. Przy pierwszym włączeniu zasilania lodówki, ekran wyświetlacza włączy się na 3 sekundy. W międzyczasie rozlegnie się dzwonek startowy, a następnie ekran przejdzie do normalnego ekranu. Podczas pierwszego korzystania z lodówki, temperatury komory chłodzenia i mrożenia należy ustawić odpowiednio na 5 °C/-18 °C. Gdy wystąpi błąd, na wyświetlaczu pojawi się kod błędny na panelu wyświetlania komory chłodzenia. (patrz następna strona). Podczas normalnej pracy, wyświetlacz będzie pokazywać ustawioną temperaturę w komorze chłodzenia.

Jeśli podczas normalnego użytkowania nie wykona się ręcznych działań na panelu w ciągu 30 sekund, panel sterowania zablokuje się automatycznie. W stanie zablokowanym światło wyświetlacza zgaśnie po 30 sekundach.


2. Blokada / odblokowanie

W stanie odblokowanym  , należy nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez 3 sekundy, a urządzenie zostanie zablokowane  ;



W stanie zablokowanym  , należy nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez 3 sekundy, a urządzenie zostanie odblokowane  .

Wszystkie poniższe funkcje będzie można ustawiać tylko w stanie odblokowanym.

3. Ustawienie trybu pracy



Naciśnij przycisk trybu pracy  , aby wybrać inny tryb sterowania.

4. Tryb wakacyjny

Naciśnij przycisk  , aby wejść w tryb urlopowy. Ikona zaświeci się  , a tryb wakacyjny zacznie działać po zablokowaniu panelu.



Naciśnij przycisk FRZ.TEMP. lub REF.TEMP. aby wyjść z trybu wakacyjnego.

5. Tryb Super REF.

Naciśnij przycisk  , aby przejść do trybu szybkiego chłodzenia. Ikona zaświeci się  , a tryb szybkiego chłodzenia zacznie działać po zablokowaniu panelu.



Naciśnij przycisk REF.TEMP., aby wyjść z trybu szybkiego chłodzenia.

6. Tryb Super FRZ.



Naciśnij przycisk  , aby przejść do trybu szybkiego mrożenia. Ikona zaświeci się  , a tryb szybkiego mrożenia zacznie działać po zablokowaniu panelu.

Naciśnij przycisk FRZ.TEMP., aby wyjść z trybu szybkiego mrożenia.

7. Ustawianie temperatury w komorze chłodzenia

Nacisnąć przycisk regulacji temperatury w komorze chłodzenia  , wyświetlana temperatura chłodzenia zacznie migać. Następnie należy ponownie nacisnąć przycisk  w celu ustawienia temperatury. Będzie słychać sygnał dźwiękowy podczas regulacji. Zakres regulacji temperatury wynosi od 2°C do 8°C. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę temperatury o 1°C. Po ustawieniu, temperatura chłodzenia będzie migać przez 5 sekund. Nowe ustawienia temperatury zaczną działać po zablokowaniu panelu.

8. Ustawianie temperatury w komorze mrożenia

Nacisnąć przycisk regulacji temperatury w komorze mrożenia  , wyświetlana temperatura mrożenia zacznie migać. Następnie należy ponownie nacisnąć przycisk  w celu ustawienia temperatury. Będzie słychać sygnał dźwiękowy podczas regulacji. Zakres regulacji temperatury wynosi od -16°C do -24°C. Każde naciśnięcie przycisku powoduje zmianę temperatury o 1°C. Po ustawieniu, temperatura mrożenia będzie migać przez 5 sekund. Nowe ustawienia temperatury zaczną działać po zablokowaniu panelu.



9. Ustawianie czasu szybkiego mrożenia

W trybie szybkiego mrożenia, należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk „FRZ.TEMP”, ekran wyświetlający temperaturę chłodzenia pokaże istniejący czas szybkiego mrożenia. Należy ponownie nacisnąć przycisk „FRZ.TEMP”, aby ustawić czas szybkiego mrożenia. Ustawienia cyrkulują pomiędzy wartościami



„26-48-26-48...”. Zablokować panel lub nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk „FRZ.TEMP”, aby wyjść z ustawień czasu szybkiego mrożenia.

Czas szybkiego mrożenia wynosi 48 godzin i jest przeznaczony głównie do badań laboratoryjnych, co nie jest zalecane dla konsumentów końcowych.

10. ICE OFF (LÓD WYŁ.)

Po naciśnięciu przycisku  ICE OFF, ikona  będzie świecić lub zgaśnie, co oznacza wyłączenie/włączenie maszyny do lodu.

11. DYSTRYBUTOR

Nacisnąć przycisk  DISPENSER FILTER RESET/3S, aby wejść w tryb wyboru lodu/wody; do wyboru są opcje „Pobieranie kostek lodu / Pobieranie kruszonego lodu/ Pobieranie wody / brak”, odpowiednia ikona na panelu zaświeci się. Czas pracy filtra rozpoczyna się wraz z włączeniem lodówki. Po 150 dniach ikona filtra wody zaświeci się, a po 180 dniach zacznie migać. Aby zresetować czas pracy filtra, należy nacisnąć i przytrzymać przez 3 sekundy przycisk  DISPENSER FILTER RESET/3S.

12. Przechowywanie w przypadku awarii zasilania

W przypadku awarii zasilania, natychmiastowy tryb pracy zostanie zapamiętany i utrzymany aż do przywrócenia zasilania.

13. Ostrzeżenie o otwarciu i sterowanie alarmem

Gdy drzwi komory chłodzenia otworzą się, rozlegnie się sygnał ostrzegawczy. Jeżeli drzwi nie zostaną zamknięte w ciągu dwóch minut, brzęczyk będzie rozbrzmiewał co sekundę, aż do momentu zamknięcia drzwi.

14. Sygnalizacja usterek

Poniższe ostrzeżenia pojawiające się na wyświetlaczu wskazują następujące usterki lodówki.

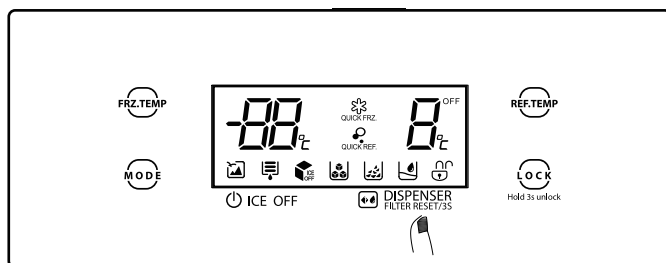
Chociaż lodówka może nadal pełnić swoje funkcje z następującymi usterekami, użytkownik powinien skontaktować się ze specjalistą ds. konserwacji w celu zapewnienia optymalnej pracy urządzenia.

Kod błędu	Opis błędu	Kod błędu	Opis błędu
E0	Awaria maszyny do lodu	E6	Błąd komunikacji
E1	Awaria obwodu czujnika temperatury w komorze chłodzenia	E7	Błąd obwodu wykrywania cyrkulacji temperatury
E2	Awaria obwodu czujnika temperatury w komorze mrożenia.	EE	Błąd obwodu maszyny do lodu
E5	Uszkodzenie czujnika rozmrażania i mrożenia	EH	Błąd czujnika wilgotności

3.3 Pobieranie wody i lodu

- Wytwarzaniu kostek lodu i kruszonego lodu będą towarzyszyły dźwięki - zarówno podczas pracy zaworu wody, ściekaniu wody do naczynia na lód, jak i kruszeniu lub wypadaniu lodu do pojemnika. Dźwięki są zjawiskiem normalnym.
- Podczas wyjmowania kostek lodu mogą wydobywać się odgłosy drapania. Nie ma się czym martwić. Lód w pojemniku może się sklejać. W takich przypadkach należy wyjąć pojemnik na lód i oddzielić przyklejony lód, na przykład za pomocą plastikowych lub drewnianych łyżek.
- Inne możliwości zilustrowano w rozdziale „Czyszczenie pojemnika na lód”. Aby uniknąć przegrzania silnika maszyny do produkcji lodu, należy wyjmować lód około 1 minuty po zatrzymaniu pracy maszyny. Poczekaj chwilę, aż temperatura silnika osiągnie temperaturę roboczą. Jeśli potrzebujesz dużo lodu, wyjmij lód bezpośrednio z pojemnika.
- W rozdziale „Czyszczenie pojemnika na lód” wyjaśniono, jak usunąć pojemnik na lód z komory mrożenia. Jeśli w pojemniku na lód nie ma wystarczającej ilości lodu, lodu nie będzie można usunąć. Aby zapobiec nieprzyjemnemu zapachowi lub złemu smakowi lodu, należy regularnie czyścić pojemnik.
- Lód i woda mogą być pobierane tylko wtedy, gdy drzwi komory zamrażarki są zamknięte. Jeśli podczas pobierania wody i lodu otworzysz drzwi zamrażarki, proces ten automatycznie zakończy się.

1. Pobieranie zimnej wody

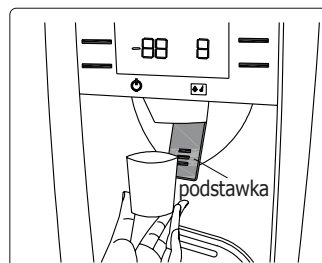
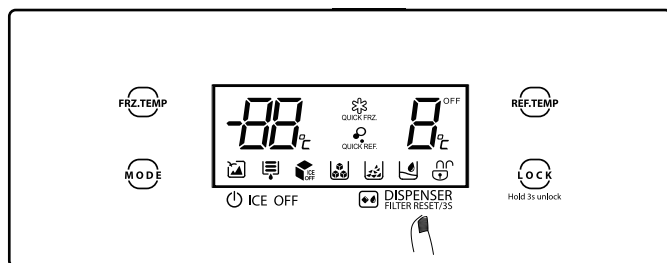




Klikaj dalej przyciski  DISPENSER , aż ikona  pojawi się.

Wcisnąć pojemnik w kierunku podstawki. Zimna woda zacznie spływać do pojemnika.

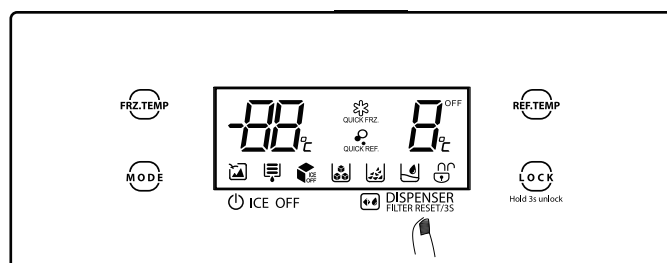
Wyjmij pojemnik i zakończ pobieranie wody.



2. Pobieranie kruszonego lodu



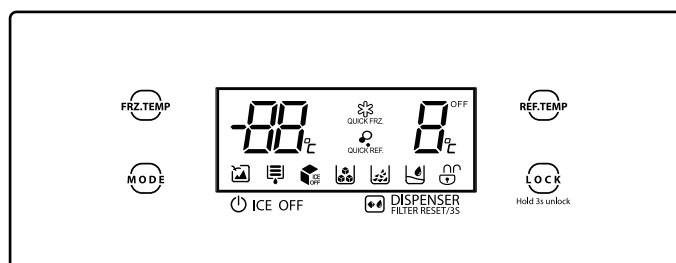
Klikaj dalej przyciski  **DISPENSER** FILTER RESET/3S , aż ikona  pojawi się.
Zaciśnij pojemnik z brzegiem dozownika, aby zapobiec powstawaniu strumienia bocznego.
Wciśnij pojemnik w kierunku podstawki. Napełnij pojemnik kruszonym lodem.
Wyjmij pojemnik z podstawki i zakończ pobieranie kruszonego lodu.

3. Pobieranie kostek lodu



Klikaj dalej przyciski  **DISPENSER** FILTER RESET/3S , aż ikona  pojawi się.
Zaciśnij pojemnik z brzegiem dozownika, aby zapobiec powstawaniu strumienia bocznego.
Wciśnij pojemnik w kierunku podstawki. Do pojemnika zaczną spadać kostki lodu..
Wyjmij pojemnik z podstawki i zakończ pobieranie kostek lodu.

4. Wyłączenie funkcji wytwarzania lodu



Jeśli funkcja pobierania wody i lodu nie jest używana przez dłuższy czas, można wyłączyć funkcję produkcji lodu.

Naciśnij przycisk  ICE OFF , ikona  włączy się.

4. Konserwacja i pielęgnacja urządzenia

4.1 Czyszczenie ogólne

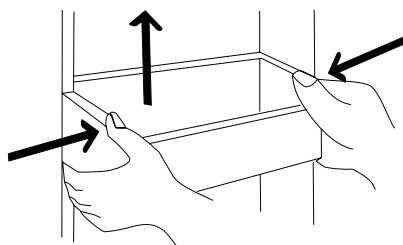
- Kurz znajdujący się za lodówką i na ziemi powinien być na czas usuwany w celu poprawy efektu chłodzenia i oszczędności energii.
- Należy regularnie sprawdzać uszczelkę drzwi, aby upewnić się, że nie ma żadnych zanieczyszczeń. Oczyścić uszczelkę drzwi miękką ściereczką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem.
- Wnętrze lodówki powinno być regularnie czyszczone, aby uniknąć nieprzyjemnego zapachu.
- Przed czyszczeniem wnętrza należy wyłączyć zasilanie, usunąć wszystkie produkty spożywcze, napoje, półki, szuflady itp.
- Do czyszczenia wnętrza lodówki należy używać miękkiej szmatki lub gąbki z dwiema łyżkami sody oczyszczonej rozpuszczonej w litrze ciepłej wody. Następnie spłukać wodą i wytrzeć do czysta. Po wyczyszczeniu, należy otworzyć drzwi i pozostawić do wyschnięcia przed włączeniem zasilania.
- W przypadku miejsc trudnych do czyszczenia w lodówce (takich jak wąskie miejsca na kanapki, szczeliny lub narożniki) zaleca się regularne wycieranie ich miękką szmatką, miękką szczotką itp. w razie potrzeby, w połączeniu z narzędziami pomocniczymi (takimi jak cienkie patyczki) aby uniknąć gromadzenia się zanieczyszczeń lub bakterii w tych miejscach.
- Nie należy używać mydła, detergentów, proszków do szorowania, środków czyszczących w aerozolu itp., ponieważ mogą one powodować nieprzyjemne zapachy we wnętrzu lodówki lub zanieczyścić żywność.
- Należy oczyścić ramę na butelki, półki i szuflady miękką ściereczką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem. Osuszyć miękką szmatką lub wysuszyć naturalnie.
- Przetrzeć zewnętrzną powierzchnię lodówki miękką ściereczką zwilżoną wodą z mydłem, środkiem czyszczącym itp., po czym wytrzeć do sucha.
- Nie należy używać twardych szczotek, stalowych kulek do czyszczenia, druczianych szczoteczek, materiałów ściernych (takich jak pasty do zębów), rozpuszczalników organicznych (takich jak alkohol, aceton, olej bananowy itp.), wrzącej wody, kwasów lub substancji alkalicznych, które mogą uszkodzić powierzchnię lodówki i jej wnętrze. Wrząca woda i rozpuszczalniki organiczne, takie jak benzen, mogą zdeformować lub uszkodzić części z tworzyw sztucznych.
- Nie płukać bezpośrednio wodą ani innymi płynami podczas czyszczenia, aby uniknąć zwarć lub uszkodzenia izolacji elektrycznej.



Proszę odłączyć lodówkę przed przystąpieniem do odmrażania i czyszczenia.

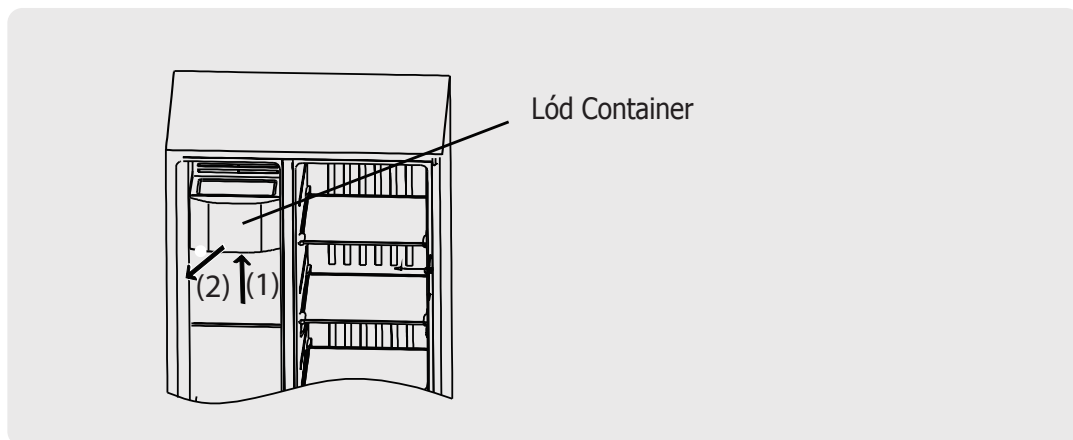
4.2 Czyszczenie tacki drzwiowej


- Zgodnie ze strzałką kierunkową na rysunku poniżej, należy użyć obu rąk do ściśnięcia tacy i przesunąć ją do góry, po czym będzie można ją wyjąć.
- Po wyjęciu i umyciu tacki, można wyregulować wysokość jej położenia.

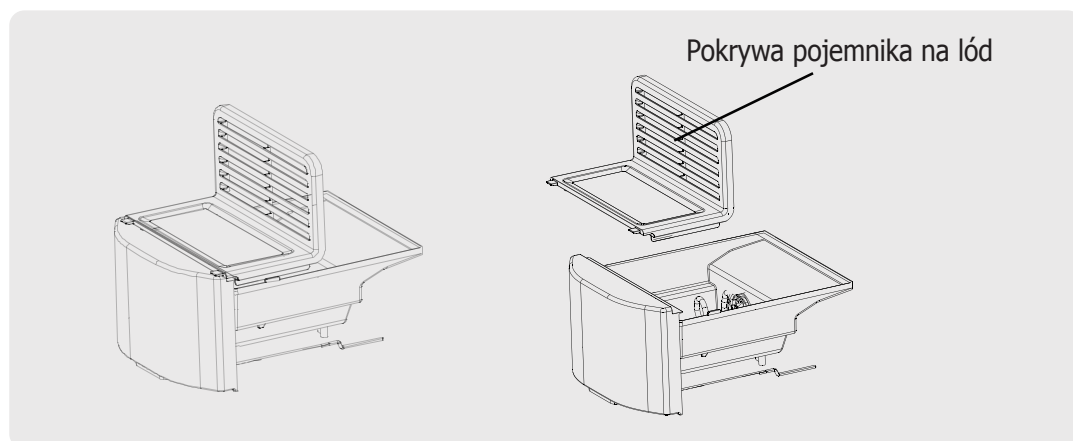



4.3 Czyszczenie pojemnika na lód

- Lód w pojemniku na lód może blokować wylot z powodu zbrzylenia lub z innych powodów. W takim przypadku pojemnik na lód wymaga wyczyszczenia lub usunięcia blokady.



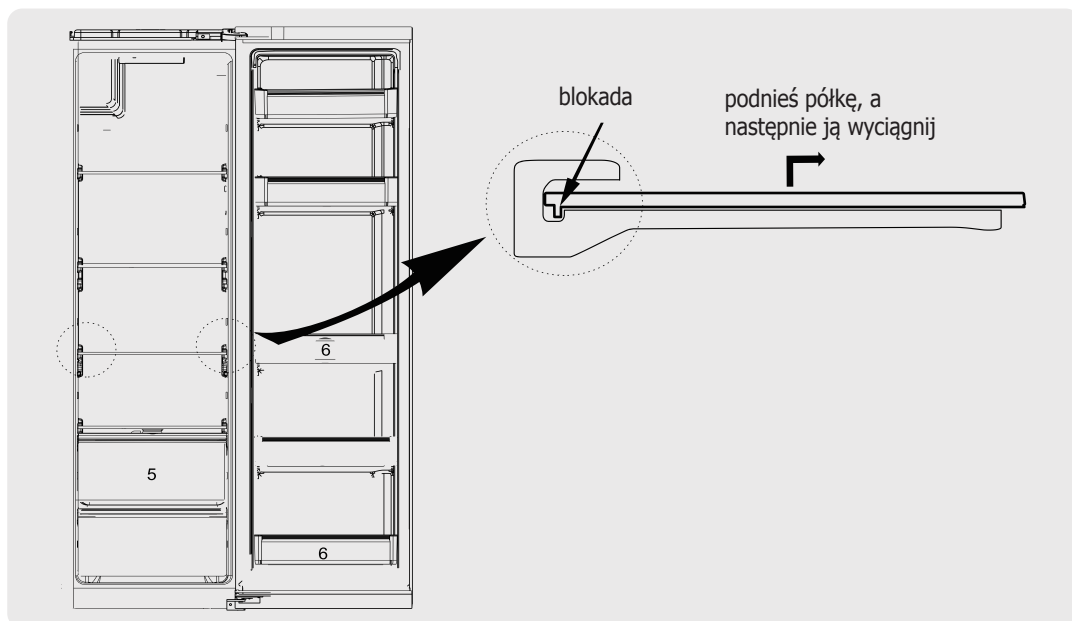
1. Wcisnąć przycisk  ICE OFF w celu wyłączenia funkcji wytwarzania lodu i wyłączenia zasilania lodówki (wyjąć wtyczkę z gniazdka). Przytrzymać elementy lodówki obiema rękami i pociągnąć je do góry (1) i na zewnątrz w poziomie (2).



2. Zdemontować pokrywę pojemnika na lód i wyczyścić pojemnik. Operacja odwrotna jest przeznaczona do montażu.
3. Zamknąć drzwi komory mrożenia. Włożyć wtyczkę ponownie. Nacisnąć przycisk  ICE OFF , aby aktywować funkcję wytwarzania lodu.

4.4 Czyszczenie szklanej półki

- To najgłębszy element lodówki z zabezpieczeniem przed wysuwaniem się, dlatego należy najpierw podnieść półkę, a następnie wyciągnąć.
- Wyreguluj lub wyczyść półki zgodnie ze swoimi wymaganiami.



4.5 Rozmrażanie

- Lodówka została wykonana w oparciu o zasadę chłodzenia powietrzem, dzięki czemu posiada funkcję automatycznego rozmrażania. Lód powstały w wyniku zmiany pory roku lub temperatury może być również usunięty ręcznie poprzez odłączenie urządzenia od zasilania lub wytarcie suchym ręcznikiem.

4.6 Przerwa w pracy

- Awaria zasilania: W przypadku awarii zasilania, nawet w lecie, żywność wewnątrz urządzenia może być przechowywana przez kilka godzin; w przypadku awarii zasilania czas otwarcia drzwi powinien zostać skrócony i nie wolno wkładać do urządzenia więcej świeżej żywności.
- Nieużywanie od dłuższego czasu: Urządzenie należy odłączyć, wyczyścić, a następnie pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec powstawaniu przykrego zapachu.
- Przemieszczanie: Przed przemieszczeniem lodówki należy wyjąć wszystkie przedmioty na zewnątrz, przymocować taśmą szklane ścianki działowe, uchwyt na warzywa, szuflady komory mrożenia itp., dokręcić nóżki poziomujące, zamknąć drzwi i przymocować je taśmą. W czasie przemieszczania urządzenie nie może być ułożone do góry nogami lub poziomo, ani nie może być poddawane wibracjom; nachylenie podczas przemieszczania nie może być większe niż 45°.



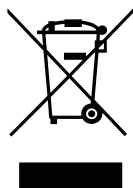
Po uruchomieniu urządzenie powinno pracować w sposób ciągły. Zasadniczo nie wolno przerywać pracy urządzenia, w przeciwnym razie może to mieć negatywny wpływ na jego żywotność.

5. Rozwiązywanie problemów

- Możesz spróbować rozwiązać następujące proste problemy samodzielnie. Jeśli nie da się ich rozwiązać, prosimy o kontakt z działem posprzedażowym.

Przypadek	Możliwe przyczyny/elementy do sprawdzenia
Nieemożliwe włączenie	Sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do zasilania lub czy wtyczka jest w dobrym stanie. Sprawdzić, czy napięcie nie jest zbyt niskie. Sprawdzić, czy wystąpiła awaria zasilania lub zadziałał wyłącznik obwodów częściowych.
Nieprzyjemny zapach	Żywność o intensywnym zapachu powinna być dobrze zapakowana. Sprawdzić, czy nie ma zgnitego jedzenia. Wyczyścić wnętrze lodówki.
Długotrwała praca sprężarki	Długa praca lodówki jest normalna w lecie, gdy temperatura otoczenia jest wysoka. Nie jest wskazane umieszczanie zbyt dużej ilości jedzenia w urządzeniu w tym samym czasie. Żywność powinna ostygnąć przed włożeniem do urządzenia. Drzwi są zbyt często otwierane.
Światło nie zapala się.	Sprawdzić, czy lodówka jest podłączona do źródła zasilania i czy oświetlenie nie jest uszkodzone. Zlecić wymianę światła przez specjalistę.
Nie można prawidłowo zamknąć drzwi.	Drzwi blokują się przez zbyt dużą ilość jedzenia. Lodówka jest przechylona.
Głośny hałas	Sprawdzić, czy podłoga jest płaska i czy lodówka jest stabilnie ustawiona. Sprawdzić, czy akcesoria są umieszczone w odpowiednich miejscach.
Uszczelka drzwi nie jest szczelna.	Usunąć ciała obce z uszczelki drzwi. Podgrzać uszczelkę drzwi, a następnie schłodzić ją w celu jej odnowienia. (rozgrzać ją suszarką elektryczną lub użyć gorącego ręcznika)
Zbiornik na wodę się przepełnia	W komorze znajduje się zbyt dużo żywności lub przechowywana żywność zawiera zbyt dużo wody, co powoduje intensywne rozmrażanie. Drzwi nie są prawidłowo zamknięte, co skutkuje osronieniem na skutek przedostawania się powietrza i zwiększonej ilości wody na skutek rozmrażania.
Gorąca obudowa	Następuje odprowadzanie ciepła z wbudowanego skraplacza przez obudowę, co jest normalnym zjawiskiem. Gdy obudowa staje się gorąca z powodu wysokiej temperatury otoczenia, magazynowana jest zbyt duża ilość żywności lub następuje wyłączenie sprężarki, należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby ułatwić odprowadzanie ciepła.
Kondensacja na powierzchni	Kondensacja na powierzchni zewnętrznej i uszczelnieniach drzwi lodówki jest normalna, gdy wilgotność otoczenia jest zbyt wysoka. Wystarczy zetrzeć kondensat czystym ręcznikiem.
Dziwny hałas	Buczenie: Sprężarka może wytwarzać dźwięki podczas pracy, a dźwięki są głośne szczególnie przy starcie lub zatrzymaniu. Jest to normalne. Skrzypienie: Czynnik chłodniczy płynący wewnątrz urządzenia może powodować skrzypienie, co jest normalne.

6. Utylizacja urządzenia



Prawidłowa utylizacja tego produktu:

Oznaczenie to wskazuje, że produkt ten nie powinien być usuwany razem z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych w obrębie UE. Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy je poddać recyklingowi w celu promowania zrównoważonego ponownego wykorzystania zasobów materialnych. Aby zwrócić używane urządzenie, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Produkt zostanie zabrany w miejsce, gdzie zostanie poddany recyklingowi bezpiecznie dla środowiska.

TEMPERATURA OTOCZENIA

Urządzenie przeznaczone jest do pracy w temperaturze otoczenia określonej przez kategorię oznaczoną na tabliczce znamionowej.

Klasa klimatyczna	Temperatura otoczenia (od.... do....)
SN	+10°C do + 32°C
N	+16°C do + 32°C
ST	+16°C do + 38°C
T	+16°C do + 43°C

TOSHIBA

Hefei Hualing Co., Ltd.
176 Jin Xiu Road, Hefei Economic and Technological Development
WYPRODUKOWANO W CHINACH