

LODÓWKA Z ZAMRAŻARKĄ

Tylko do użytku domowego

GR-RS755WI-PMJ(05)

GR-RS755WI-PMJ(06)



- Dziękujemy za zakup niniejszego produktu marki Toshiba.
- Prosimy o przeczytanie instrukcji obsługi i dokładne zapoznanie się z urządzeniem przed jego pierwszym użyciem, aby zapewnić prawidłowe i bezpieczne użytkowanie.
- Zachowaj tę instrukcję obsługi w łatwo dostępnym miejscu do wykorzystania w przyszłości.
- Upewnić się, że do urządzenia dołączono kartę gwarancyjną.

SPIS TREŚCI

1. Ostrzeżenia dot. bezpieczeństwa.....	1
1.1 Ostrzeżenie.....	1
1.2 Znaczenie symboli ostrzegawczych.....	4
1.3 Ostrzeżenia dotyczące elektryczności.....	4
1.4 Ostrzeżenia dotyczące użytkowania.....	5
1.5 Ostrzeżenia dotyczące przechowywania.....	6
1.6 Ostrzeżenia dotyczące energii.....	7
1.7 Ostrzeżenia dotyczące utylizacji.....	7
2. Prawidłowe użytkowanie zamrażarki.....	8
2.1 Umieszczenie.....	8
2.2 Nóżki poziomujące.....	10
2.3 Wypoziomowanie drzwi.....	11
2.4 Wymiana lamp.....	12
2.5 Uruchomienie.....	13
2.6 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii.....	13
3. Budowa i funkcje.....	14
3.1 Główne elementy.....	14
3.2 Instrukcje użytkowania zbiornika na wodę oraz dolewania wody.....	15
3.3 Funkcje.....	16
3.4 Zintegrowana maszyna do wody pitnej i wytwarzania lodu.....	20
4. Konserwacja i pielęgnacja lodówki.....	21
4.1 Ogólne czyszczenie.....	21
4.2 Czyszczenie balkonika na drzwi.....	22
4.3 Czyszczenie pojemnika na lód.....	22
4.4 Czyszczenie szklanej półki.....	24
4.5 Czyszczenie filtra zbiornika na wodę.....	24
4.6 Rozmrażanie.....	25
4.7 Wyłączenie użytkowania.....	25
5. Rozwiązywanie problemów.....	26
6. Utylizacja urządzenia.....	27

1. Ostrzeżenia dot. bezpieczeństwa

PRZED INSTALACJĄ NALEŻY PRZECZYTAĆ OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Aby zapobiec obrażeniom użytkownika i innych osób oraz uszkodzeniu mienia, należy przestrzegać poniższych wskazówek. Nieprawidłowa obsługa wynikająca z ignorowania wskazówek może skutkować obrażeniami lub uszkodzeniami.

1.1 Ostrzeżenie

▲ OSTRZEŻENIE



Ostrzeżenie: ryzyko pożaru / materiały palne.

- **OSTRZEŻENIE:** Ryzyko pożaru/katastrofy i wybuchu
Czynnik chłodzący użyty w urządzeniu jest substancją palną. Należy zachować ostrożność, aby nie uszkodzić rurek obwodu chłodzącego podczas instalacji i transportu.
W razie wystąpienia wycieku gazu należy się skontaktować z dystrybutorem lub miejscowym serwisem i przedsięwziąć poniższe środki ostrożności:
 1. Otworzyć okna, aby zapewnić dobrą wentylację.
 2. Nie używać w pobliżu ognia ani innych urządzeń elektrycznych.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w domach i podobnych miejscach, np.: w pracowniczych pomieszczeniach kuchennych w sklepach, biurach i innych miejscach pracy; w gospodarstwach rolnych; jako wyposażenie przeznaczone dla klientów hoteli, moteli i innych obiektów noclegowych; w pensjonatach; w placówkach gastronomicznych i podobnych zastosowaniach innych niż handel detaliczny.
- Zadbaj o to, by dzieci nie bawiły się niniejszym urządzeniem.
- **OSTRZEŻENIE:** Zagrożenie pożarem i porażeniem elektrycznym.
W razie uszkodzenia przewodu zasilającego należy go wymienić. W tym celu należy skontaktować się z dystrybutorem lub miejscowym serwisem.
- Odłączyć przewód zasilający od gniazda sieciowego przed czyszczeniem urządzenia lub gdy urządzenie nie będzie używane przez długi czas.
- Nie używać przedłużaczy ani przejściówek bez uziemienia (z dwoma bolcami).
- **OSTRZEŻENIE:** Nie zakrywaj i nie zasłaniaj otworów wentylacyjnych w obudowie urządzenia.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie przyspieszać procesu rozmrażania za pomocą urządzeń mechanicznych lub innych środków, które nie są zalecane przez producenta.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie dopuścić do uszkodzenia obwodu czynnika chłodzącego.
- **OSTRZEŻENIE:** W komorach urządzenia przeznaczonych do przechowywania żywności nie należy używać urządzeń elektrycznych, chyba że producent zezwala na ich użycie.

- **OSTRZEŻENIE:** Utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami ze względu na zastosowanie palnego środka spieniającego i czynnika chłodzącego.
- **OSTRZEŻENIE:** Podczas ustawiania urządzenia w miejscu użytkowania należy upewnić się, że przewód zasilania nie jest przytrzaśnięty lub uszkodzony.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie umieszczaj rozgałęźników lub przenośnych zasilaczy z tyłu urządzenia.
- **NIEBEZPIECZEŃSTWO:** Ryzyko zamknięcia się dziecka wewnątrz urządzenia. Przed utylizacją starej lodówki lub zamrażarki należy:
 - zdemontować drzwi;
 - pozostawić w urządzeniu półki, aby utrudnić dzieciom wejście do środka.
- Przed montażem akcesoriów należy odłączyć lodówkę od źródła zasilania.
- Czynniki chłodnicze i środek spieniający (cyklopentan) zastosowane w lodówce są materiałami palnymi. Dlatego po wyłączeniu lodówki z użytkowania należy ją przechowywać z dala od źródeł ognia i przekazać specjalistycznej firmie utylizacyjnej, innej niż spalarnia śmieci, aby zapobiec szkodliwemu wpływowi na środowisko lub innym zagrożeniom.
- Zgodnie ze standardami IEC: Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, jeśli nie pozostają pod nadzorem lub nie zostały poinstruowane odnośnie do korzystania z urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Zgodnie ze standardami EN: Urządzenie wolno obsługiwać dzieciom powyżej 8. roku życia oraz osobom o ograniczonej zdolności ruchowej, sensorycznej bądź umysłowej, a także osobom bez doświadczenia i wiedzy na temat obsługi, jeśli pozostają pod nadzorem opiekunów bądź zostały szczegółowo poinstruowane o sposobie bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją niebezpieczeństwo związane z niewłaściwym użytkowaniem. Dzieciom nie wolno wykorzystywać urządzenia do zabawy. Dzieciom bez nadzoru nie wolno czyścić ani dokonywać konserwacji urządzenia.
- Nie używać urządzenia w środkach transportu (takich jak łódzie itp.).
- W razie pojawienia się hałasu, nieprzyjemnej woni lub dymu należy natychmiast odłączyć urządzenie od zasilania i skontaktować się z dystrybutorem lub lokalnym autoryzowanym serwisem.
- Nie umieszczać dłoni pod lub za urządzeniem, aby zapobiec obrażeniom.
- Przechowywać elementy opakowania i inne elementy urządzenia w miejscu niedostępnym dla dzieci, aby uniknąć ryzyka uduszenia się dziecka.

-
- Aby zapobiec skażeniu żywności, należy przestrzegać poniższych zasad:
 - Pozostawianie otwartych drzwi przez długi czas może prowadzić do znacznego wzrostu temperatury w komorach urządzenia.
 - Regularnie czyścić powierzchnie, które mają kontakt z żywnością i systemem odpływowym.
 - Wyczyścić zbiorniki na wodę, jeżeli nie były używane przez 48 godzin: przepłukać system dostarczania wody podłączony do sieci wodociągowej, jeśli woda nie była pobierana przez 5 dni. (Uwaga 1)
 - Surowe mięso i ryby przechowuj w lodówce w odpowiednich pojemnikach, by nie ociekały na inne produkty spożywcze i nie miały z nimi styczności.
 - Komory na mrożonki oznaczone dwoma gwiazdkami są przystosowane do przechowywania wcześniej zamrożonej żywności, przechowywania lub robienia lodów i robienia lodu w kostkach. (Uwaga 2)
 - Komory oznaczone jedną, dwiema i trzema gwiazdkami nie nadają się do mrożenia świeżej żywności. (Uwaga 3)
 - W przypadku urządzeń bez komory oznaczonej 4 gwiazdkami: niniejsze urządzenie chłodnicze nie nadaje się do mrożenia żywności. (Uwaga 4)
 - Jeżeli pusta chłodziarka nie będzie używana przez długi czas, należy ją wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, wysuszyć i pozostawić z otwartymi drzwiami, aby zapobiec pojawianiu się pleśni wewnątrz urządzenia.
 - Uwaga 1,2,3,4: Należy sprawdzić typ komór posiadanego urządzenia.
 - W przypadku urządzeń wolnostojących: niniejsze urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do umieszczenia w zabudowie.
 - Wymiana lub konserwacja lamp LED powinna być wykonana przez producenta, podległy mu serwis lub podobny profesjonalny punkt usługowy.
 - Urządzenie jest wyposażone w źródło światła o klasie wydajności energetycznej (G).

1.2 Znaczenie symboli ostrzegawczych



Symbol zakazu

Symbol oznaczający zakaz.

Niezastosowanie się do wskazówek oznaczonych tym symbolem może skutkować uszkodzeniem urządzenia lub zagrażać bezpieczeństwu użytkownika.



Znak obowiązkowy

Symbol działania obowiązkowego

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



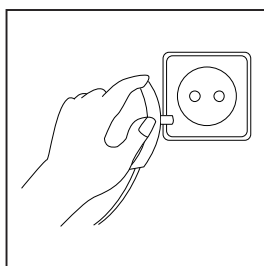
Symbol ostrożności

Symbol nakazujący ostrożność.

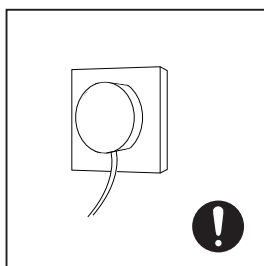
Wskazówki oznaczone tym symbolem wymagają zachowania szczególnej ostrożności. Niezachowanie ostrożności może skutkować lekkimi lub średnimi obrażeniami ciała bądź uszkodzeniem urządzenia.

W instrukcji znajduje się wiele ważnych informacji na temat bezpieczeństwa, które powinny być przestrzegane przez użytkownika.

1.3 Ostrzeżenia dotyczące elektryczności



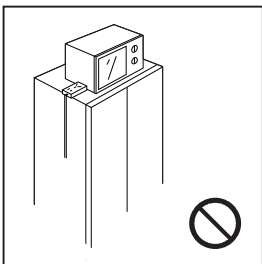
- Odłączając przewód zasilający lodówki, nie ciągnąć za przewód. Pewnie chwycić za wtyczkę i wyciągnąć ją z gniazdka.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo obsługi, należy chronić przewód zasilający przed uszkodzeniami i nie używać uszkodzonego lub zużytego przewodu zasilającego.



- Nie dotykać wtyczki zasilającej mokrymi dłońmi, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
- Korzystać z dedykowanego gniazda zasilającego, które nie jest wykorzystywane do zasilania innych urządzeń. Wtyczka powinna dokładnie przylegać do gniazda zasilającego. W przeciwnym razie może dojść do wywołania pożaru.

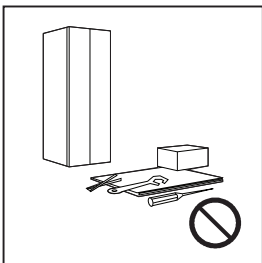


- Upewnić się, że bolec uziemiający gniazda zasilającego jest podłączony do prawidłowo działającego obwodu uziemiającego.
- Sprawdzenie prawidłowości uziemienia gniazda zasilającego należy powierzyć osobie posiadającej odpowiednie kwalifikacje.
- Za zapewnienie prawidłowego uziemienia gniazda zasilającego odpowiada użytkownik końcowy.

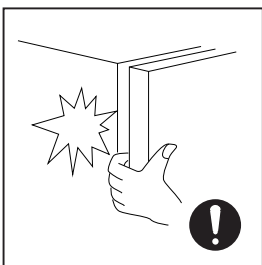


- Zamknąć zawór gazu, aby powstrzymać jego wyciek i otworzyć drzwi oraz okna w przypadku wycieku palnego gazu lub innej palnej substancji. Nie odłączać lodówki ani innego urządzenia od zasilania, ponieważ podczas odłączania wtyczki może powstać iskra, która spowoduje pożar.
- Na urządzeniu nie należy ustawiać urządzeń elektrycznych, chyba że producent zezwala na ich użycie.

1.4 Ostrzeżenia dotyczące użytkowania



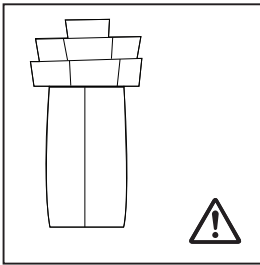
- Nie demontować ani nie modyfikować lodówki samodzielnie i chronić obwód chłodniczy przed uszkodzeniami; konserwację urządzenia należy powierzyć specjalście.
- Aby zapewnić bezpieczeństwo, wymiana uszkodzonego przewodu zasilającego powinna zostać przeprowadzona przez producenta, autoryzowany serwis lub podległy punkt usługowy.



- Przestrzeń pomiędzy drzwiami lodówki oraz pomiędzy drzwiami lodówki a obudową lodówki jest bardzo mała, dlatego należy zachować ostrożność, aby nie umieścić tam dłoni, co może skutkować przytrzaśnięciem palców. Drzwi lodówki należy zamykać delikatnie, aby zapobiec przewróceniu się lub wypadnięciu artykułów umieszczonych w lodówce.
- Jeśli chłodziarka pracuje, nie wyjmuj produktów spożywczych ani pojemników (zwłaszcza metalowych) mokrymi dłońmi z komory zamrażarki, aby uniknąć odmrożeń.



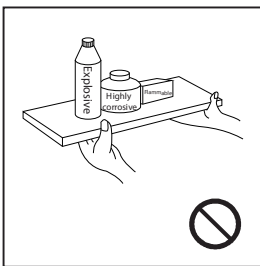
- Nie pozwalać dzieciom wchodzić do wnętrza lub na lodówkę, gdyż może to spowodować uduszenie się lub spadnięcie dziecka.



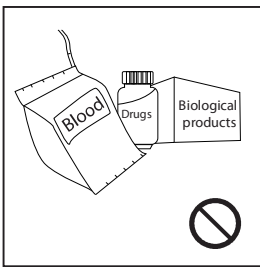
- Nie stawiaj ciężkich przedmiotów na chłodziarce (butelek, zastawy stołowej lub pojemników z płynem)

- Wyciągnij przewód zasilający w przypadku awarii zasilania lub gdy chcesz wyczyścić urządzenie. Podłącz go do zasilania po co najmniej 5 minutach, co zapobiegnie uszkodzeniu kompresora na skutek nieprzerwanego uruchamiania.

1.5 Ostrzeżenia dotyczące przechowywania



- Nie umieszczać w lodówce materiałów palnych, wybuchowych, substancji lotnych ani czynników powodujących korozję, aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia i wypadkom.



- Nie umieszczać materiałów palnych w pobliżu lodówki, aby uniknąć wywołania pożaru.

- Lodówka jest przeznaczona do użytku w domach, na przykład do przechowywania żywności; nie należy jej używać do innych celów, takich jak przechowywanie krwi, leków lub materiału biologicznego itp.



- Nie przechowuj piwa, napojów ani innych płynów w butelkach lub zamkniętych pojemnikach w komorze zamrażarki, w przeciwnym razie butelki lub zamknięte pojemniki mogą pęknąć zamarzając i spowodować szkody.

1.6 Ostrzeżenia dotyczące energii

- W razie długotrwałego użytkowania urządzenia w temperaturze niższej niż minimalna temperatura użytkowania urządzenia praca urządzenia może być niestabilna (możliwość rozmrożenia żywności lub nadmiernego wzrostu temperatury w komorze zamrażarki).
- Napoi musujących nie powinno się przechowywać w komorach lub szufladach zamrażarki lub w komorach lub szufladach o niskiej temperaturze, a niektóre produkty, np. lody wodne, nie powinny być spożywane zbyt zimne.
- Nie powinno się przekraczać okresów przechowywania zalecanych przez producentów produktów spożywczych dla każdego rodzaju żywności, a zwłaszcza głęboko mrożonych produktów, w zamrażarce, komorach lub szufladach zamrażarki.
- Należy podjąć niezbędne środki ostrożności, aby zapobiec nadmiernemu wzrostowi temperatury zamrożonych produktów spożywczych podczas odszraniania urządzenia, np. zawinąć zamrożone produkty w kilka warstw papieru.
- Nadmierne ogrzanie mrozonek podczas manualnego rozmrażania, konserwacji lub czyszczenia może skrócić czas przechowywania żywności.
- W przypadku drzwi lub pokryw wyposażonych w zamki i klucze, aby zapobiec zamknięciu dzieci wewnątrz urządzenia, przechowuj klucze w miejscach niedostępnych dla nich, a nie w pobliżu chłodziarki.

1.7 Ostrzeżenia dotyczące utylizacji



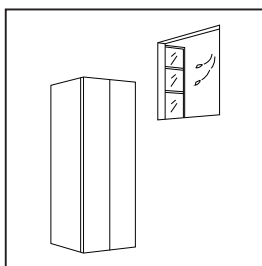
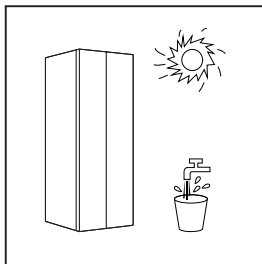
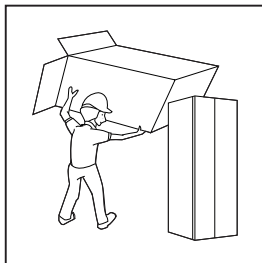
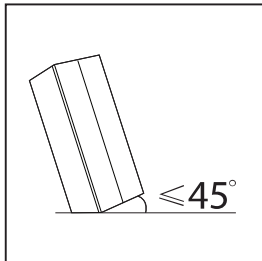
- Czynnik chłodniczy i środek spieniający (cyklopentan) zastosowane w lodówce są materiałami palnymi. Dlatego po wyłączeniu lodówki z użytkowania należy ją przechowywać z dala od źródeł ognia i przekazać specjalistycznej firmie utylizacyjnej, innej niż spalarnia śmieci, aby zapobiec szkodliwemu wpływowi na środowisko lub innym zagrożeniom.



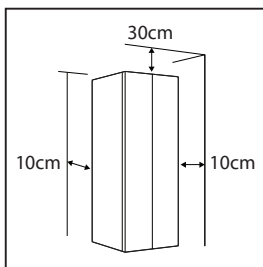
- Przed utylizacją lodówki należy zdemontować drzwi i zdjąć uszczelki drzwi i półki. Drzwi i półki należy umieścić w odpowiednim miejscu, aby uniknąć zagrożenia dla dzieci.

2. Prawidłowe użytkowanie zamrażarki

2.1 Umieszczenie



- Przed przestawianiem chłodziarki wyjmij ze środka wszystkie przedmioty, przymocuj szklane ścianki, pojemnik na warzywa, szuflady komory zamrażarki, itp. taśmą klejącą i dokręć nóżki poziomujące. Zamknij drzwi i uszczelnij je taśmą. Podczas przemieszczania urządzenie nie może być obrócone do góry dnem ani ułożone poziomo. Urządzenia nie należy poddawać wstrząsom. Przemieszczanego urządzenia nie należy pochylać o więcej niż 45° .
- Przed użyciem urządzenia należy usunąć wszystkie elementy opakowania w tym dolne poduszki, podkładki z pianki i taśmy znajdujące się wewnątrz chłodziarki; należy również zerwać folię ochronną z drzwi i obudowy lodówki. Przechowywać z dala od ognia i unikać miejsc bezpośrednio nasłonecznionych. Nie umieszczać zamrażarki w miejscu wilgotnym lub w pobliżu wody, aby zapobiec rdzewieniu i pogorszeniu skuteczności izolacji.
- Nie rozpylać na lodówkę cieczy ani nie myć lodówki; nie umieszczać lodówki w miejscach wilgotnych, gdzie może zostać zachlapana wodą, która może spowodować utratę właściwości izolacyjnych podzespołów elektrycznych lodówki.
- Ustaw chłodziarkę w dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Podłoże powinno być płaskie i solidne (jeśli jest niestabilne, wyreguluj nóżki obracając kółkami w prawo lub lewo w celu wypoziomowania urządzenia).



- Aby ułatwić odprowadzanie ciepła, nad lodówką powinno znajdować się ponad 30 cm wolnej przestrzeni i należy ustawić je w odległości ponad 10 cm od ściany.



Środki ostrożności przed instalacją:

Przed montażem lub regulacją akcesoriów należy sprawdzić, czy chłodziarka jest odłączona od zasilania. Należy zabezpieczyć uchwyt przed upadkiem, aby zapobiec obrażeniom ciała.

2.2 Nóżki poziomujące

1. Środki ostrożności przed regulacją:

Przed użyciem akcesoriów należy upewnić się, że chłodziarka jest odłączona od zasilania.

2. Rysunek schematyczny nóżek poziomujących:

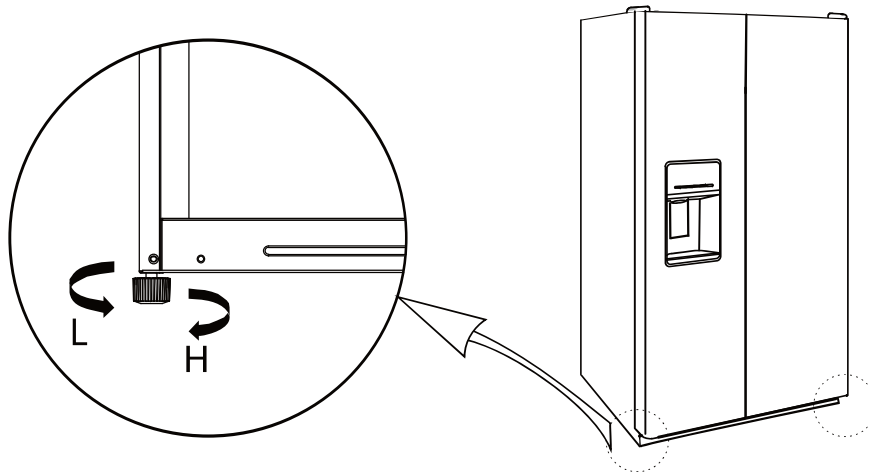
Przed regulacją nóżek poziomujących należy podjąć kroki, które pozwolą uniknąć obrażeń ciała.

3. Procedura regulacji:

a. Obrócić nóżkę zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby ją wydłużyć.

b. Obrócić nóżkę przeciwnie do ruchu wskazówek zegara, aby ją skrócić.

c. Wyregulować lewą i prawą nóżkę, korzystając z powyższej procedury, aby osiągnąć równy poziom.




(Powyższa ilustracja ma charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja zależy od modelu bądź zamówienia dystrybutora)

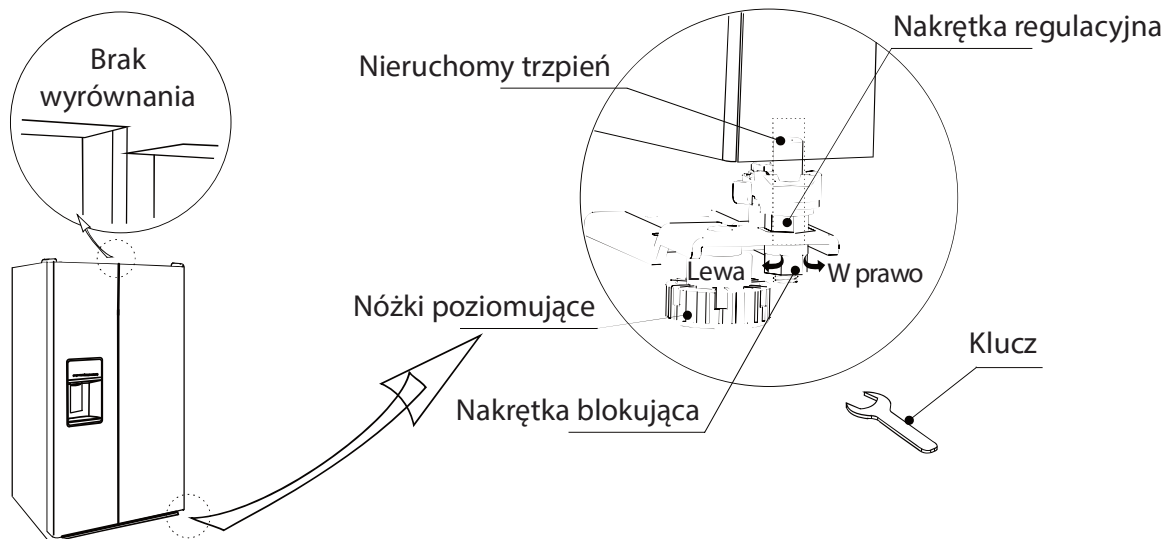
2.3 Wypoziomowanie drzwi

1. Środki ostrożności przed regulacją:

Przed użyciem akcesoriów należy upewnić się, że chłodziarka jest odłączona od zasilania. Przed wypoziomowaniem drzwi należy podjąć kroki, które pozwolą uniknąć obrażeń ciała.

2. Schemat poziomowania drzwi.

Lista narzędzi, które musi zapewnić użytkownik	
 M10	Klucz



(Powyższa ilustracja ma charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja zależy od modelu bądź zamówienia dystrybutora)

Kiedy drzwi lodówki są zbyt nisko:

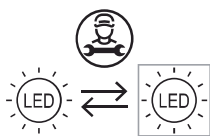
- Otwórz drzwi, poluzuj kluczem nakrętkę kontruującą i obróć ją w lewo, aby zwiększyć wysokość montażu drzwi. Po ustawieniu drzwi dokręć nakrętkę kontruującą obracając ją w lewo.

Kiedy drzwi lodówki są zbyt wysoko:

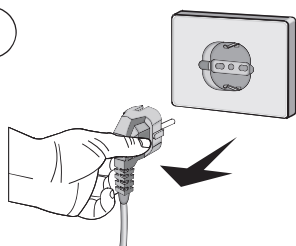
- Otwórz drzwi, poluzuj kluczem nakrętkę kontruującą i obróć ją w prawo, aby podwyższyć położenie drzwi. Po ustawieniu drzwi dokręć nakrętkę kontruującą obracając ją w lewo.

2.4 Wymiana lamp

Wymiana lub konserwacja lamp LED powinna być wykonana przez producenta, podległy mu serwis lub podobny profesjonalny punkt usługowy.

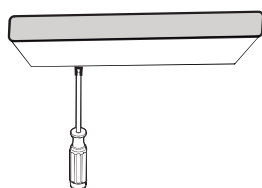


1



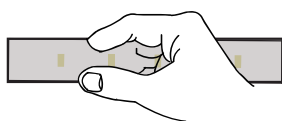
1. Odłączyć wtyczkę przed demontażem.

2



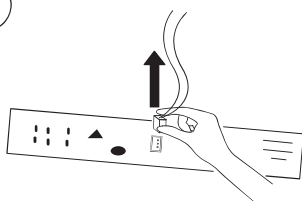
2. Klosz zdjąć za pomocą śrubokręta.

3



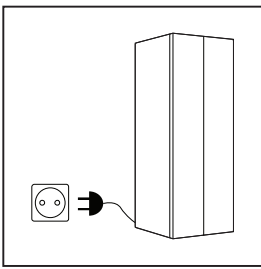
3. Zdjąć panel lampy.

4

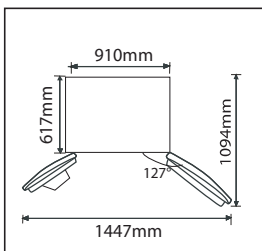


4. Odłączyć wtyczkę przewodu zasilającego.

2.5 Uruchomienie



- Przed pierwszym uruchomieniem i podłączeniem do źródła zasilania należy odstawić lodówkę na przynajmniej pół godziny.
- Chłodziarkę należy uruchomić 2–3 godziny przed umieszczeniem w niej jakichkolwiek produktów spożywczych; latem 4 godziny wcześniej, jeśli temperatura otoczenia jest wysoka.
- Należy zapewnić odpowiednią ilość miejsca, by możliwe było otwieranie drzwi i szuflad.

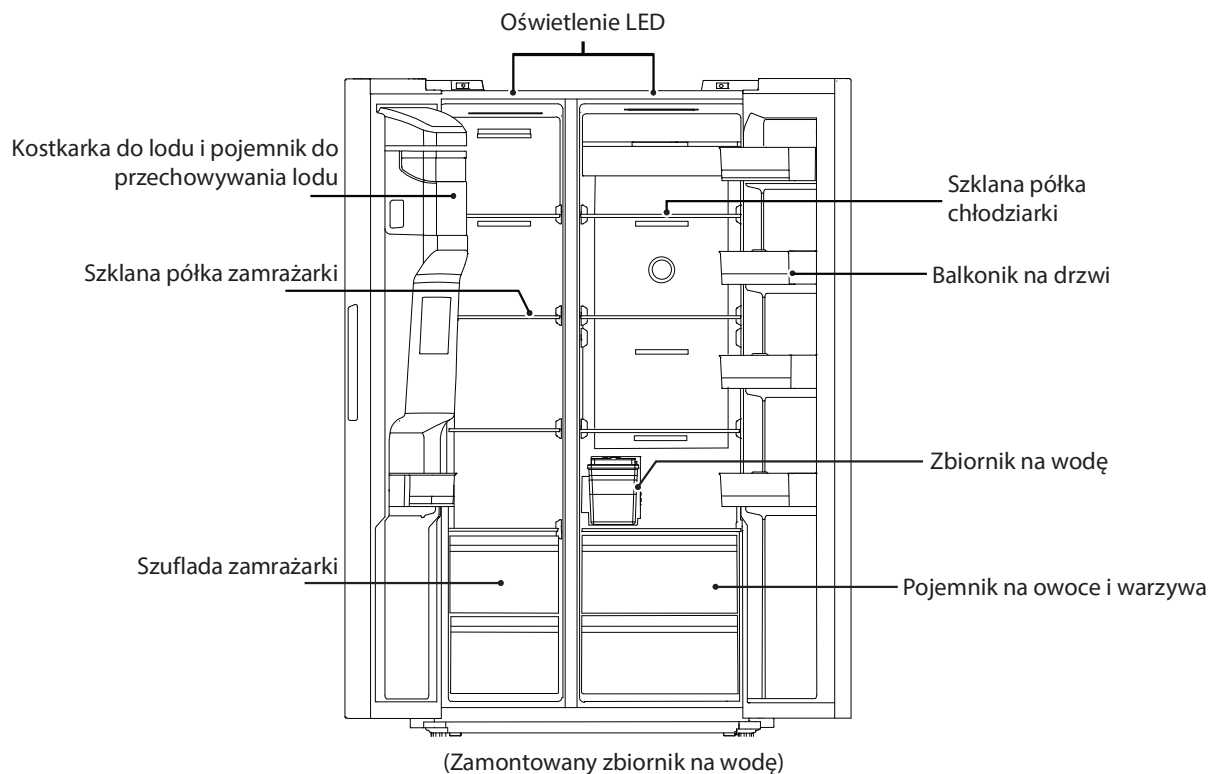


2.6 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Urządzenie należy umieścić w najchłodniejszym miejscu w pomieszczeniu, z dala od urządzeń generujących ciepło lub kanałów ciepłego powietrza, w miejscu, które nie jest bezpośrednio nasłonecznione.
- Gorące potrawy należy wystudzić do temperatury pokojowej zanim zostaną umieszczone w urządzeniu. Umieszczenie w urządzeniu zbyt dużej ilości produktów wymusza dłuższą pracę sprężarki. Żywność, która jest zamrażana zbyt wolno może stracić walory smakowe lub ulec zepsuciu.
- Przed umieszczeniem produktów spożywczych w urządzeniu pamiętaj o ich prawidłowym zawinięciu i wytarciu pojemników do sucha. Pozwala to ograniczyć gromadzenie się lodu wewnątrz urządzenia.
- Pojemników wewnątrz urządzenia nie należy wyklejać folią aluminiową, woskowanym papierem ani papierowymi ręcznikami. Materiały tego typu zakłócają obieg zimnego powietrza, przez co urządzenie staje się mniej wydajne.
- Należy dbać o prawidłowe układanie żywności i jej oznakowanie, aby zredukować częstotliwość otwierania drzwi oraz skrócić czas poszukiwania danego produktu. Należy za jednym otwarciem drzwi wyjąć możliwie jak najwięcej produktów i zamknąć drzwi tak szybko jak to możliwe.

3. Budowa i funkcje

3.1 Główne elementy



(Powyższa ilustracja ma charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja zależy od modelu bądź zamówienia dystrybutora)

Komora chłodziarki

- Komora chłodziarki jest przeznaczona do przechowywania owoców, warzyw, napojów i innych produktów żywnościowych, które zostaną skonsumowane w krótkim czasie. Sugerowany czas przechowywania to od 3 do 5 dni.
- Przygotowane potrawy można umieszczać w chłodziarce dopiero po ich całkowitym wystygnięciu (temperatura pokojowa).
- Zaleca się szczelne opakowanie żywności umieszczanej w chłodziarce.
- Szklane półki można umieścić wyżej lub niżej, aby dostosować dostępną przestrzeń do umieszczonej żywności i zwiększyć wygodę użytkownika.

Komora zamrażarki

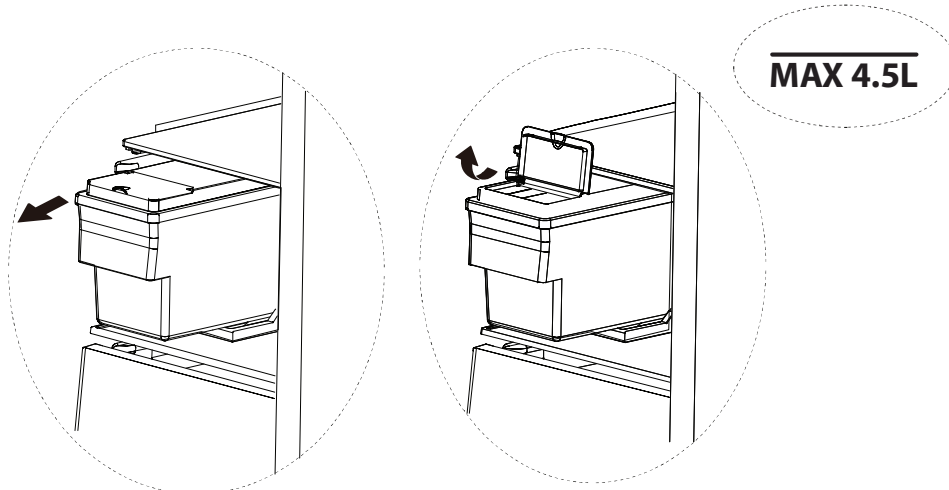
- Komora zamrażarki umożliwia zachowanie świeżości żywności przez długi czas. Służy ona głównie do przechowywania mrozonek i wytwarzania lodu.
- Komora zamrażarki umożliwia przechowywanie mięsa, ryb, kulek ryżowych i innej żywności, która nie będzie konsumowana w najbliższym czasie.
- Mięso należy podzielić na mniejsze porcje, aby ułatwić jego spożycie. Żywność należy spożytkować przed upłynięciem terminu przydatności do spożycia. Szuflady, pojemniki na żywność, półki itp. umieszczone zgodnie z powyższą ilustracją zapewniają najwyższą wydajność energetyczną urządzenia.

Uwaga: Przechowywanie zbyt dużej ilości żywności podczas eksploatacji po wstępnym chłodzeniu. Przechowywane produkty spożywcze nie powinny blokować wylotu powietrza, w przeciwnym razie i to wpłynie niekorzystnie na efektywność zamrażania.

3.2 Instrukcje użytkowania zbiornika na wodę oraz dolewania wody

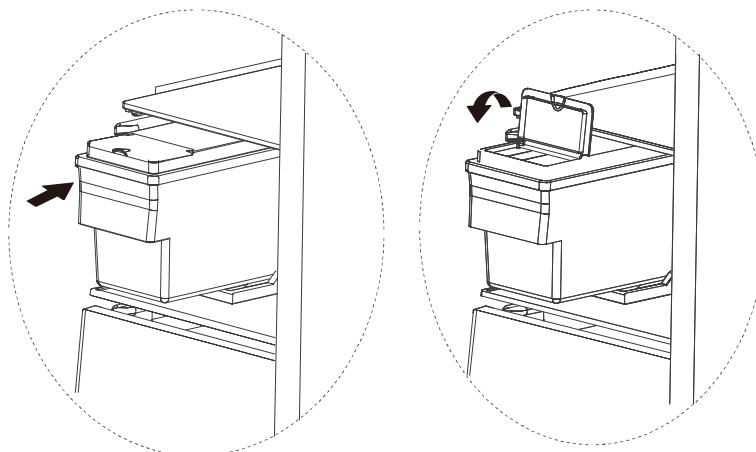
Dolewanie wody:

- 1) Wyciągnąć zbiornik na wodę z chłodziarki.
- 2) Otworzyć pokrywę wtrysku wody.
- 3) Dolać butelkowaną wodę pitną lub wodę zasadową, nie przekraczając maksymalnego poziomu.



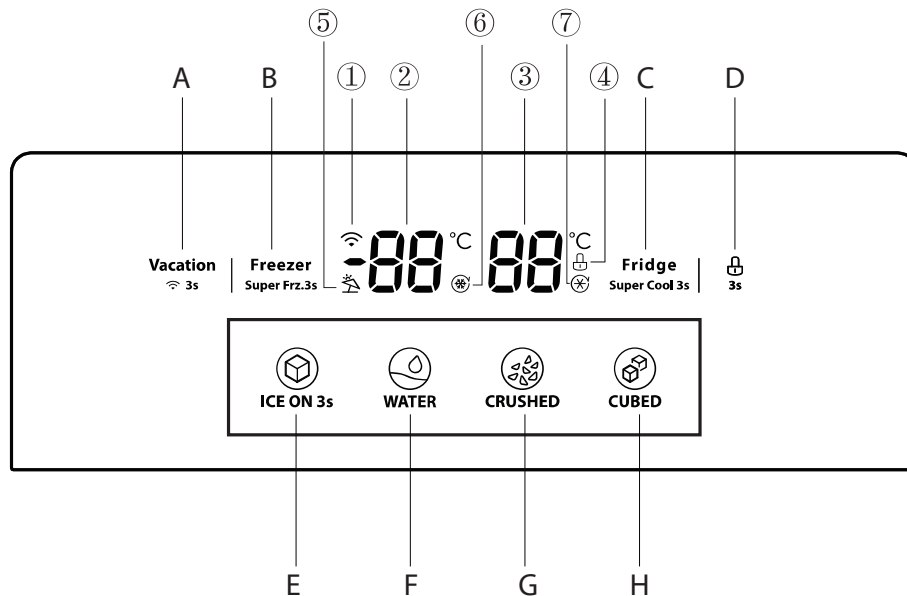
- Nie przekraczać linii maksymalnego poziomu. Wody jest za dużo.
- Zbiornik należy napełniać tylko wodą pitną, np. mineralną lub demineralizowaną. Nie używać innych cieczy. Nie wolno wlewać do zbiornika soku, mleka ani Coca-Coli.

- 4) Zamknąć pokrywę wtrysku wody zbiornika z wodą filtrowaną.
- 5) Wcisnąć zbiornik na wodę do środka, aż zostanie zamocowany.



- Od wciśnięcia zbiornika na wodę odczekać 30 s przed wzięciem pierwszego kubeczka wody.
- Upewnić się, że zbiornik na wodę mieści się na półce. W przeciwnym razie może on nie spełniać należycie swojej funkcji.
- Nie używać chłodziarki, jeśli zbiornik na wodę nie został wstawiony. Może to obniżyć skuteczność chłodzenia.

3.3 Funkcje



Powyższa ilustracja ma charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja zależy od modelu bądź zamówienia dystrybutora

1. Ekran wyświetlacza

- | | | | |
|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| ① Sieć bezprzewodowa | ② Temperatura zamrażarki | ③ Temperatura lodówki | ④ Ikona Zamknij/Otwórz |
| ⑤ Tryb urlopowy | ⑥ Tryb intensywnego zamrażania | ⑦ Tryb intensywnego chłodzenia | |

2. Przyciski

- | | | | |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------|
| A Funkcja urlopowa | B Zamrażarka/ intensywne zamrażanie | C Lodówka/ intensywne chłodzenie | D Zablokuj/ odblokuj |
| E Wł./Wył. maszynę do lodu | F Tryb odpływu wody | G Tryb kruszenia lodu | H Tryb kostek lodu |


3. Instrukcja obsługi


1) Wyświetlacz

- W przypadku włączania chłodziarki po raz pierwszy wyświetlacz jest włączany przez **3 s**, a następnie zaczyna działać w zwykłym trybie po sygnale uruchomienia.
- W przypadku wystąpienia awarii zostanie wyświetlony kod awarii (wyświetlanie cykliczne); jeśli do awarii nie dojdzie, zostanie wyświetlona ustawiona temperatura lodówki i zamrażarki.

c) Jeśli w zwykłym trybie pracy przez **30 s** nie będą otwierane drzwi lub nie będą używane przyciski, wyświetlacz będzie zablokowany, a ekran wyświetlacza wyłączy się, jeśli blokada potrwa **30 s**; gdy ekran wyświetlacza nie będzie włączony, a zostaną użyte przyciski, ekran wyświetlacza zapali się; gdy nastąpi awaria z widocznym kodem awarii, ekran wyświetlacza zapali się, a następnie wyłączy się po **30 s**.

2) Blokowanie/odblokowanie


a) W stanie odblokowania nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez **3 s**, a ikona zaświeci się i nastąpi przejście w stan zablokowania.

b) W stanie zablokowania nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez **3 s**, a ikona zgaśnie. Stan zablokowania zostanie zakończony.

c) Przycisk automatycznie przejdzie w stan zablokowania, jeśli przez **30 s** nie nastąpi żadna aktywność. (W tym czasie będzie również zablokowany panel wyświetlania brzęczyka oraz dźwięków brzęczyka z melodyjkami).


d) W stanie blokady można włączyć dźwięk alarmu, ale obsługa pozostałych przycisków może odbywać się wyłącznie w stanie odblokowania. W przeciwnym razie włączy się brzęczyk informujący o błędzie.

3) Regulacja temperatury lodówki

Nacisnąć przycisk  aby wyregulować temperaturę. Każde naciśnięcie przycisku powoduje obniżenie temperatury o **1°C**.


Zakres ustawień temperatury lodówki to **2~8°C**. Gdy ustawiona temperatura to **2°C**, kliknąć przycisk ponownie, a temperatura lodówki zostanie przełączona na **8°C**.

4) Regulacja temperatury zamrażarki

Nacisnąć przycisk  aby wyregulować temperaturę. Każde naciśnięcie przycisku powoduje obniżenie temperatury o **1°C**.


Zakres ustawień temperatury zamrażarki to **-16~-24°C**. Gdy ustawiona temperatura to **-24°C**, kliknąć przycisk ponownie, a temperatura zamrażarki zostanie przełączona na **-16°C**.

5) Tryb intensywnego chłodzenia

Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez **3 s**, aby przejść w stan intensywnego chłodzenia, a następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk ponownie przez **3 s**, aby z niego wyjść.



Po ustawieniu trybu intensywnego chłodzenia temperatura lodówki zostanie automatycznie ustawiona na **2°C**; gdy tryb zostanie wyłączony, temperatura lodówki automatycznie przełączy się z powrotem na temperaturę ustawioną wcześniej.

6) Tryb intensywnego zamrażania

Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez **3 s**, aby przejść w stan intensywnego zamrażania, a następnie nacisnąć i przytrzymać przycisk ponownie przez **3 s**, aby z niego wyjść.

Po ustawieniu trybu intensywnego zamrażania temperatura zamrażarki zostanie automatycznie ustawiona na **-24°C**; gdy tryb zostanie wyłączony, temperatura zamrażarki automatycznie przełączy się z powrotem na temperaturę ustawioną wcześniej.

7) Tryb urlopowy



Nacisnąć przycisk , aby przejść w tryb urlopowy, i nacisnąć przycisk  ponownie, aby go wyłączyć.

Po ustawieniu trybu urlopowego temperatura zamrażarki zostanie automatycznie ustawiona na **-18°C**, a lodówka zostanie wyłączona; gdy tryb zostanie wyłączony, temperatura zamrażarki i lodówki zostanie automatycznie przełączona z powrotem na temperaturę ustawioną wcześniej.



8) Przechowywanie po wyłączeniu zasilania

W przypadku awarii zasilania tryb pracy ulegnie zablokowaniu i stan ten potrwa, aż zasilanie zostanie przywrócone.

9) Obsługa powiadomień i sterowanie alarmem

Jeśli drzwi chłodziarki będą otwarte przez **120 s**, pojawi się krótki dźwięk alarmu, aby powiadomić, że drzwi nie są zamknięte. Zamknąć drzwi lub kliknąć dowolny przycisk w obszarze obsługi na ekranie wyświetlacza, aby wyłączyć alarm. Nacisnąć równocześnie i przytrzymać przyciski  oraz  przez **3 s**, aby włączyć lub wyłączyć powiadomienie o otwarciu/zamknięciu drzwi.

10) Ustawienie sieci bezprzewodowej

Po włączeniu chłodziarki nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez **3 s**, a w obszarze wyświetlania temperatury na wyświetlaczu i panelu sterowania zostanie wyświetlony komunikat „AP” oznaczający, że można połączyć się z siecią bezprzewodową. Zalogować się do aplikacji TSmartLife za pomocą telefonu komórkowego i połączyć się z siecią bezprzewodową zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji. W stanie połączenia wyświetlany jest zawsze symbol . W załączniku można znaleźć informacje na temat pobierania aplikacji TSmartLife oraz nawiązywania połączenia z siecią bezprzewodową.



11) Informacja o wystąpieniu błędu

Jeżeli na ekranie wyświetlacza zostanie wyświetlone następujące powiadomienie, oznacza to, że chłodziarka uległa awarii.

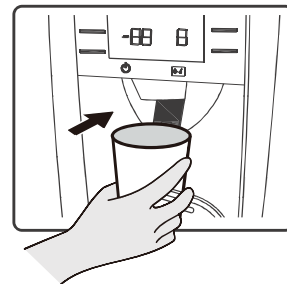
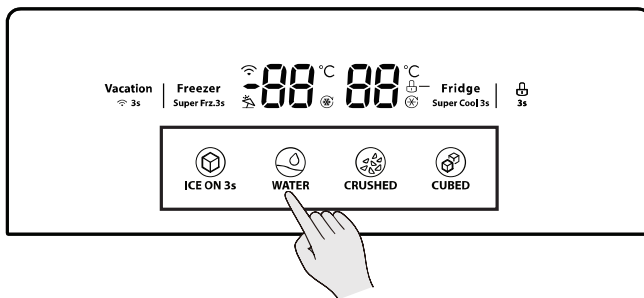
Chociaż lodówka/zamrażarka chłodziarki może w przypadku takiej awarii nadal pracować, użytkownik powinien skontaktować się z personelem serwisowym, aby upewnić się, że chłodziarka jest w dobrym stanie.


Kod błędu	Nazwa błędu
E1	Awaria czujnika temperatury lodówki
E2	Awaria czujnika temperatury zamrażarki
E5	Usterka czujnika zamrażania i odszraniania
E6	Błąd komunikacji
E7	Błąd odczytu temperatury otoczenia
EH	Błąd wilgotności
EE	Awaria czujnika maszyny do lodu
CA	Błąd komunikacji między płytą główną a płytką wytwarzania lodu
E0	Awaria maszyny do lodu
EF	Alert niewłaściwego położenia wbudowanego zbiornika na wodę
EP	Błąd braku lodu w maszynie do lodu
Równocześnie migają wskaźniki trybu kostek lodu, trybu odpływu wody, trybu kruszenia lodu oraz trybu maszyny do lodu.	Błąd komunikacji między płytą dystrybutora a płytką wytwarzania lodu

3.4 Zintegrowana maszyna do wody pitnej i wytwarzania lodu

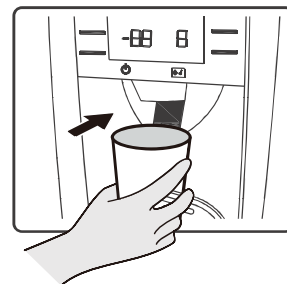
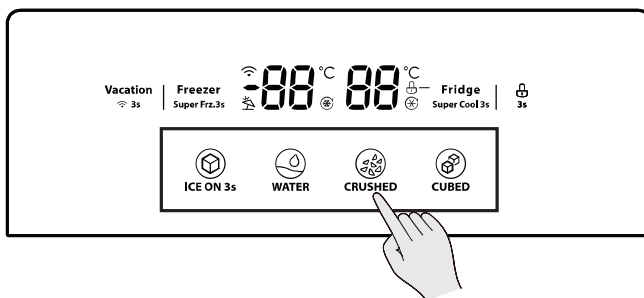
Po włączeniu chłodziarki zapala się ikona  i domyślnie zostaje włączona funkcja wytwarzania lodu. Nacisnąć i przytrzymać przycisk  przez 3s, a ikona pociemnieje i funkcja wytwarzania lodu zostanie wyłączona.


1) Nalewanie wody z lodem



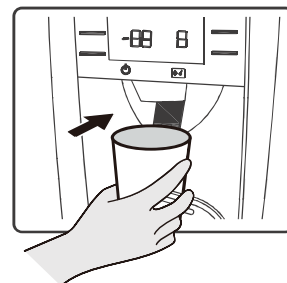
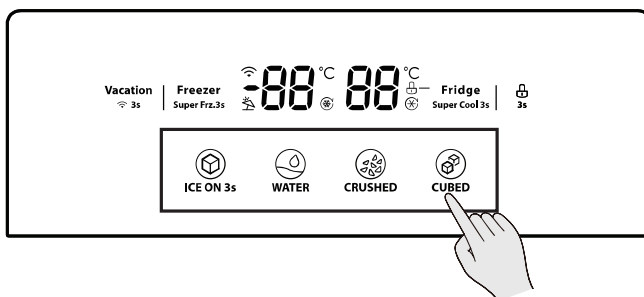
Nacisnąć przycisk , aż zaświeci się ikona i zostanie włączony tryb wytwarzania wody z lodem. Docisnąć kubek do płytki dociskowej, a do kubka zacznie lecieć woda z lodem. Po odsunięciu kubka od płytki dociskowej woda przestanie lecieć.


2) Odbierania kruszonego lodu



Nacisnąć przycisk , aż zaświeci się ikona i zostanie włączony tryb kruszenia lodu. Docisnąć kubek do płytki dociskowej, a do kubka zacznie wpadać kruszony lód. Po odsunięciu kubka od płytki dociskowej kruszony lód przestanie wypadać.

3) Odbieranie kostek lodu

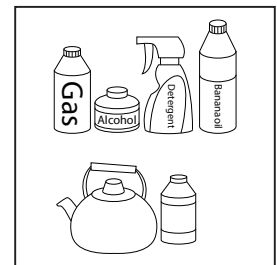


Nacisnąć przycisk , aż zaświeci się ikona i zostanie włączony tryb kostek lodu. Docisnąć kubek do płytki dociskowej, a do kubka zaczną wpadać kostki lodu. Po odsunięciu kubka od płytki dociskowej kostki lodu przestaną wypadać.

4. Konserwacja i pielęgnacja lodówki

4.1 Ogólne czyszczenie

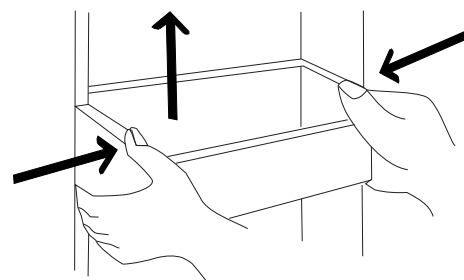
- Należy regularnie usuwać kurz gromadzący się za lodówką. Pozwoli to poprawić wydajność chłodzenia i oszczędzić energię.
- Należy regularnie sprawdzać uszczelki w drzwiach i upewnić się, że nie są zabrudzone. Uszczelkę w drzwiach należy czyścić miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem.
- Wnętrze lodówki należy regularnie czyścić, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych woni.
- Przed czyszczeniem należy wyłączyć zasilanie, usunąć wszystkie produkty żywnościowe i napoje, wyjąć półki, szuflady itp.
- Do czyszczenia wnętrza chłodziarki używać miękkiej ściereczki lub gąbki oraz roztworu dwóch łyżek stołowych sody oczyszczonej rozpuszczonych w kwarcie ciepłej wody. Przetrzeć czystą wodą. Po czyszczeniu, zanim włączone zostanie zasilanie, otworzyć drzwi i poczekać, aż urządzenie wyschnie.
- W przypadku przestrzeni w chłodziarce, które trudno jest wyczyścić (takich jak wąskie przestrzenie, szczeliny lub narożniki), zaleca się ich regularne przecieranie miękką szmatką, miękką szczotką, a gdy jest taka potrzeba narzędziem pomocniczym (na przykład cienkim patyczkiem). Pozwoli to zapobiec gromadzeniu się w tych przestrzeniach zanieczyszczeń i bakterii.
- Nie używać mydła, detergentów, proszków do szorowania, środków czyszczących w sprayu itp., gdyż mogą one spowodować skażenie żywności lub utrzymywanie się we wnętrzu chłodziarki silnego zapachu.
- Półkę na butelki, półki i szuflady należy czyścić miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem. Osuszyć za pomocą miękkiej szmatki lub pozostawić do wyschnięcia.
- Zewnętrzne powierzchnie lodówki przecierać miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem, detergentem itp., a następnie wytrzeć do sucha.
- Nie używać twardych szczotek, wełny stalowej, szczotek drucianych, środków ściernych (takich jak pasta do zębów), rozpuszczalników organicznych (takich jak alkohol, aceton, olej z bananów itp.), wrzącej wody, środków kwasowych lub zasadowych, gdyż mogą one uszkodzić wewnętrzne lub zewnętrzne powierzchnie lodówki. Wrząca woda i rozpuszczalniki organiczne, takie jak benzen, mogą spowodować odkształcenie elementów z tworzyw sztucznych.
- Podczas czyszczenia nie płukać urządzenia bezpośrednio wodą lub innymi płynami, aby uniknąć zwarcia lub naruszenia izolacji poprzez jej zawilgocenie.



Na czas czyszczenia i rozmrażania lodówka powinna być wyłączona.

4.2 Czyszczenie balkonika na drzwi

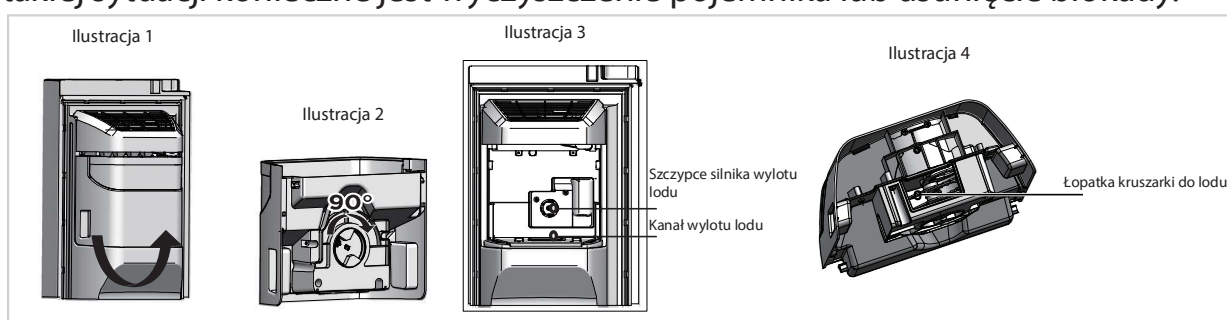
- Ścisnąć obiema dłońmi balkonik w kierunku wskazanym na poniższym obrazku przez strzałki i pchnąć go do góry, aby go wyjąć.
- Po umyciu wyjętego balkonika można umieścić go na dowolnej wysokości.



4.3 Czyszczenie pojemnika na lód

Lód znajdujący się w pojemniku na lód może zablokować wylot z pojemnika, gdy dojdzie do sklejenia kostek lodu lub z innego powodu.

W takiej sytuacji konieczne jest wyczyszczenie pojemnika lub usunięcie blokady.



1. Gdy zgaśnie lampka lodu, trzymając obiema rękami za lewy i prawy zacisk pojemnika na lód, przenieść go pionowo, aby wyjąć go z zapięcia ograniczającego, a następnie powoli wyjmować go wzdłuż poziomej linii drzwi, jak przedstawiono na Ilustracji 1
2. W razie potrzeby pojemnik na lód należy wyczyścić. Procedura montażu pojemnika na lód stanowi odwrotność procedury jego wyjmowania. Popchnąć mocno pojemnik na lód w dół, aż zostanie on zamocowany. Jeżeli montaż pojemnika na lód sprawia trudności, przesunąć znajdującą się na nim obrotnicę o 90° zgodnie z Ilustracją 2 i dopiero wtedy go zamontować.

Normalne zjawisko:

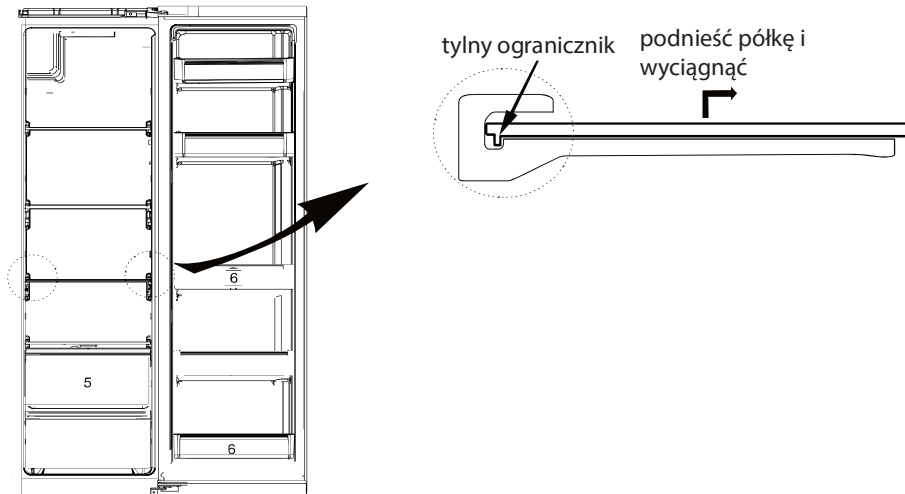
1. Dźwięk podczas przekazywania lodu przez kostkarkę do lodu do pojemnika na lód jest zjawiskiem normalnym.
2. Gdy lód nie wydobywa się w zwykły sposób, sprawdzić, czy nie jest zablokowany kanał wylotu lodu, i w razie potrzeby usunąć z niego lód.
3. Jeśli lód nie będzie usuwany przez długi czas, może zamarzać w pojemniku na lód, tworząc bryły, a więc nie będzie wydobywać się przez drzwiczki.
4. W takim przypadku przed kolejnym użyciem należy wyczyścić pojemnik na lód.
5. Ze względu na to, że w kanale dopływu wody kostkarki do lodu znajduje się powietrze, wskaźnik wtrysku wody podczas pierwszego wytwarzania lodu może być niski i kostki lodu mogą być małe. Podczas zwykłego użytkowania kostkarki do lodu powietrze z rur zostanie usunięte.

Środki ostrożności:

1. Po otwarciu drzwi nie będzie możliwości odebrania wody ani lodu.
2. Ze względów higienicznych zaleca się usunięcie wszystkich kostek lodu z pierwszego pojemnika na lód.
3. Mocne otwieranie lub zamykanie drzwi może spowodować wyciek wody z balkonika do lodu kostkarki.
4. Aby zapobiec przypadkowemu upuszczeniu pojemnika na lód, demontować go z użyciem obu rąk.
5. Aby uniknąć zranienia, usunąć wodę lub lód z podłogi. Aby nie doszło do obrażeń fizycznych u dzieci, nie pozwolić im dotykać lodu ani pojemnika na lód.
6. Nie wkładać rąk ani żadnych przedmiotów do wylotu lodu, jak przedstawiono na Ilustracji 3. W przeciwnym razie może dojść do obrażeń fizycznych lub uszkodzenia elementów pojemnika na lód.
7. Aby nie dopuścić do zranienia, nie dotykać rękoma szczypców silnika do dozowania lodu ani urządzenia do kruszenia lodu, jak przedstawiono na Ilustracji 3 oraz Ilustracji 4.
8. Nie demontować, nie naprawiać ani nie modyfikować kostkarki do lodu samodzielnie. Te czynności może wykonywać tylko profesjonalny personel serwisowy.
9. Nie pozwolić, aby dzieci znajdowały się w pobliżu dozownika.
10. Jeśli przycisk kostkarki do lodu jest wyłączony, opróżnić pudełko do przechowywania lodu.
11. Jeśli temperatura otoczenia jest poniżej zera, poprosić personel serwisowy o spuszczenie wody z systemu dostarczania wody, aby nie dopuścić do uszkodzenia mienia w wyniku wycieku wody po pęknięciu rur lub złączy.

4.4 Czyszczenie szklanej półki

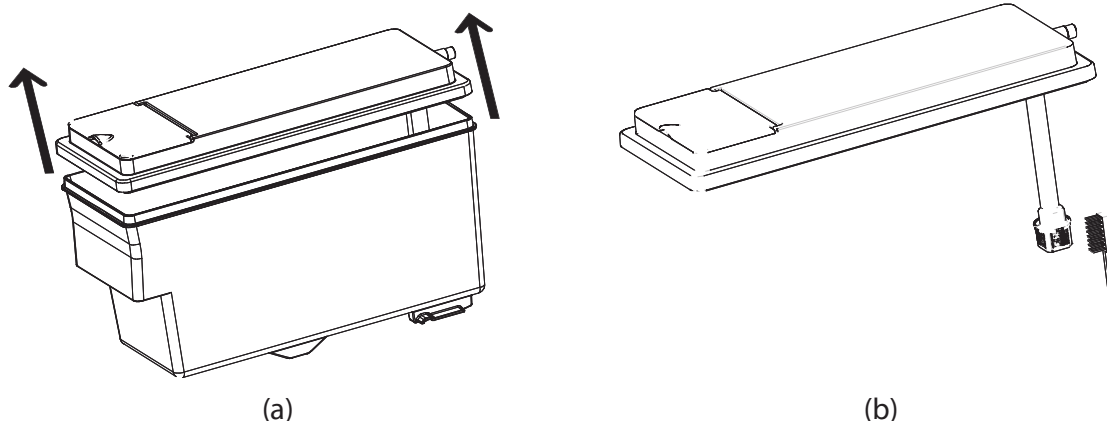
- W tylnej części półki znajduje się wypust blokujący dlatego, aby wyjąć półkę, należy ją unieść.
- Wyczyścić i wyregulować półki zgodnie z zapotrzebowaniem.



(Powyższa ilustracja ma charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja zależy od modelu bądź zamówienia dystrybutora)

4.5 Czyszczenie filtra zbiornika na wodę

- Wyjąć zbiornik z chłodziarki i zdjąć z niego pokrywę zgodnie z kierunkiem strzałki (a). Wyczyścić filtr za pomocą szczoteczki lub innych narzędzi (b).



(Powyższa ilustracja ma charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja zależy od modelu bądź zamówienia dystrybutora)

4.6 Rozmrażanie

- Lodówka działa na zasadzie chłodzenia powietrzem, dlatego posiada funkcję automatycznego rozmrażania. Lód gromadzący się z powodu zmiany warunków otoczenia lub temperatury można usunąć ręcznie, odłączając urządzenie od zasilania lub poprzez przetarcie suchym ręcznikiem.

4.7 Wyłączenie użytkowania

- Awaria zasilania: W razie awarii zasilania, nawet latem, temperatura żywności przechowywanej w urządzeniu będzie zachowana przez kilka godzin. Podczas przerwy w dostawie energii elektrycznej należy ograniczyć częstotliwość otwierania drzwi lodówki i nie należy umieszczać w niej dodatkowej nieschłodzonej żywności.
- Długa przerwa w korzystaniu z urządzenia: urządzenie należy odłączyć od zasilania, a następnie wyczyścić. Pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.
- Przemieszczanie: Przed przemieszczeniem lodówki należy wyjąć z niej wszystkie produkty żywnościowe, za pomocą taśmy samoprzylepnej przymocować szklane elementy wyposażenia wewnętrznego, pojemnik na warzywa, szuflady komory zamrażarki i skrócić nóżki poziomujące, a następnie okleić je taśmą. Podczas przemieszczania urządzenie nie może być obrócone do góry dnem ani ułożone poziomo. Urządzenia nie należy poddawać wstrząsom. Przemieszczanego urządzenia nie należy pochylać o więcej niż 45°.



Po uruchomieniu urządzenie powinno działać bez przerw. Praca urządzenia nie powinna być zakłócana, gdyż może to spowodować skrócenie żywotności urządzenia.

5. Rozwiązywanie problemów

- Poniższe problemy mogą zostać rozwiązane przez użytkownika. Jeżeli ich rozwiązanie jest niemożliwe, należy skontaktować się z działem obsługi klienta.

Objaw	Prawdopodobna przyczyna/inspekcja
Nie działa	Sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do zasilania oraz czy wtyczka jest poprawnie podłączona Sprawdzić, czy napięcie jest odpowiednio wysokie Sprawdzić, czy zasilanie działa lub czy nie doszło do wyłączenia obwodu zasilającego
Nieprzyjemna woń	Żywność wydzielającą intensywną woń należy szczelnie opakować Sprawdzić, czy żywność zepsuła się Wyczyścić wnętrze lodówki
Przedłużająca się praca sprężarki	Długa praca lodówki jest zjawiskiem normalnym w lecie, kiedy występują wysokie temperatury Nie zaleca się przechowywania w urządzeniu zbyt dużej ilości żywności w tym samym czasie. Przed włożeniem żywności do urządzenia należy poczekać, aż wystygnie. Drzwi otwierane są zbyt często
Oświetlenie nie włącza się	Sprawdzić, czy urządzenie jest podłączone do źródła zasilania i czy źródło światła jest sprawne Zlecić wymianę źródła światła specjalście
Zamknięcie drzwi jest niemożliwe	W zamknięciu drzwi przeszkadza umieszczona żywność. Umieszczono zbyt dużo żywności Chłodziarka jest przechylona.
Głośny hałas	Sprawdzić, czy posadzka jest równa i czy lodówka stoi stabilnie. Sprawdzić, czy akcesoria znajdują się na swoich miejscach.
Uszczelka drzwi jest rozciągnięta	Usunąć ciała obce znajdujące się na uszczelce Rozgrzać uszczelkę drzwi i schłodzić ją, aby przywrócić jej kształt (Można też użyć suszarki elektrycznej lub gorącego ręcznika).
Przelewanie się wody w zbiorniku	W komorze znajduje się zbyt dużo żywności lub żywność zawiera zbyt dużo wody co skutkuje intensywnym odszranianiem Drzwi nie są poprawnie zamknięte, co powoduje powstawanie szronu pod wpływem przedostawania się do wnętrza ciepłego powietrza. Roztopianie szronu skutkuje pojawianiem się nadmiernej ilości wody
Ciepła obudowa	Odprowadzanie ciepła wbudowanego skraplacza przez obudowę; jest to zjawisko normalne. Gdy obudowa rozgrzewa się do wysokich temperatur z powodu wysokiej temperatury otoczenia, umieszczenia zbyt dużej ilości żywności lub wyłączenia się sprężarki, należy zapewnić odpowiednią wentylację, która umożliwi odprowadzenie ciepła
Skraplanie się wody na powierzchni	Skroplenie się wody na powierzchni zewnętrznej i uszczelkach drzwi jest zjawiskiem normalnym, gdy wilgotność powietrza jest wysoka. Skroploną wodę można wytrzeć czystym ręcznikiem.
Niestandardowe odgłosy	Brzęczenie: Pracująca sprężarka może brzęczeć zwłaszcza podczas uruchamiania i wyłączania się. Jest to zjawisko normalne. Trzaski: Chłodziwo krążące w urządzeniu może wydawać dźwięki przypominające trzaski. Jest to zjawisko normalne.
Brak wody lub lodu	Nakładka uszczelniająca nie została zdjęta lub zbiornik na wodę nie został zamontowany prawidłowo.

6. Utylizacja urządzenia



Prawidłowa utylizacja produktu:

Na terenie UE symbol ten oznacza, że produkt nie może być utylizowany wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Aby zapobiec negatywnemu wpływowi niekontrolowanej utylizacji odpadów na zdrowie człowieka i środowisko naturalne, zadbaj o odpowiedzialny recykling urządzenia, który sprzyja propagowaniu ponownego wykorzystywania surowców. Aby oddać zużyty sprzęt, skontaktuj się z punktami selektywnej zbiórki elektrośmieci lub punktem, w którym urządzenie zostało zakupione. Wyspecjalizowane punkty zbiórki odpadów zapewniają bezpieczny recykling zużytych urządzeń.

TEMPERATURA OTOCZENIA

Urządzenie jest przystosowane do pracy w temperaturze otoczenia określonej za pomocą oznaczenia klasy znajdującego się na tabliczce znamionowej.

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

Dotyczy terenu Europy:

Części zamienne wymienione w poniższej tabeli można zamówić w podanym kanale dostaw:

Zamówiona część	Dostarczana przez	Minimalny wymagany czas dostępności
termostaty	Profesjonalny personel serwisowy	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
czujniki temperatury	Profesjonalny personel serwisowy	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
płytki drukowane	Profesjonalny personel serwisowy	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
źródła światła	Profesjonalny personel serwisowy	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
uchwyty drzwi	Profesjonalne serwisy i użytkownicy końcowi	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
zawiasy drzwi	Profesjonalne serwisy i użytkownicy końcowi	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
tace	Profesjonalne serwisy i użytkownicy końcowi	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
kosze	Profesjonalne serwisy i użytkownicy końcowi	Przynajmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
uszczelki drzwi	Profesjonalne serwisy i użytkownicy końcowi	Przynajmniej 10 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu

Informacje o modelu, jak również identyfikator modelu, można uzyskać poprzez zeskanowanie kodu QR, jeżeli takowy znajduje się na etykiecie efektywności energetycznej produktu.

Hefei Hualing Co., Ltd.

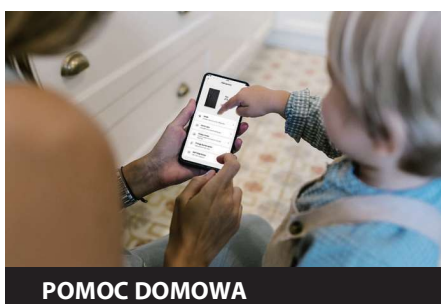
No.176 JinXiu Road, Hefei Economy & Technology Development Area, 230601,
Hefei, Anhui, P.R. China

MADE IN CHINA

TOSHIBA

POŁĄCZONY EKOSYSTEM URZĄDZEŃ.

#DetailsMatter



POMOC DOMOWA



OPIEKA NAD DOMEM



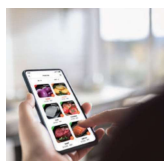
ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

ZDALNE STEROWANIE



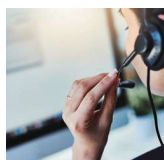
- Regulacja temperatury
- Intensywne chłodzenie
- Intensywne mrożenie
- Tryb automatyczny

ZARZĄDZANIE ŻYWNOŚCIĄ



- Umożliwia monitorowanie świeżości żywności, aby zapobiegać jej marnowaniu.

USŁUGI POSPRZEDAŻNE



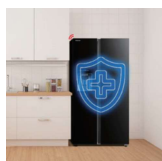
- Kliknij, aby zadzwonić do działu usług posprzedażnych.
- Często zadawane pytania

OTWARCIE DRZWI



- Wysyłaj przypomnienie, jeżeli lodówka nie zostanie zamknięta prawidłowo.

TRYB POZA DOMEM



- Wysyłaj przypomnienie, jeżeli lodówka zostanie otwarta przypadkowo.

ROZWIĄZANIE RODZINNE



- Sprawdzaj dane otwierania lodówki przez członków rodziny.
- Wysyłaj przypomnienie, jeżeli lodówka nie była otwierana w ustawionym okresie.

DIAGNOSTYKA SI



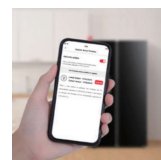
- Lodówka aktywnie wykonuje autotesty i samodzielnie analizuje błędy, ułatwiając użytkownikom rozwiązywanie problemów.

ZUŻYCIE ENERGII



- Automatische statystiken des Energieverbrauchs elektrischer Energie pro Woche, Monat und Jahr sowie Ratschläge zur Energieeinsparung.

AKTUALIZACJE OTA



- Dostarczanie zrównoważonych i skalowanych usług IoT.

* Dostępność funkcji zależy od wersji po aktywacji urządzeń.



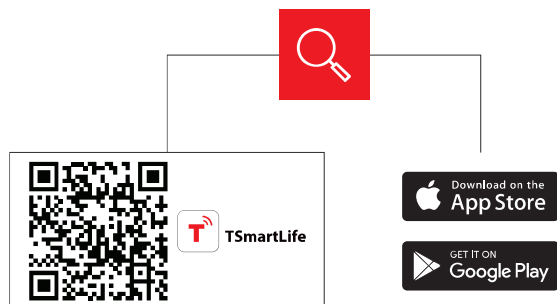
TSmartLife



INSTRUKCJA SZYBKIEGO URUCHAMIANIA

1 POBIERZ APLIKACJĘ TSmartLife

Zeskanuj kod QR lub znajdź naszą aplikację w sklepie z aplikacjami.



2 UTWÓRZ KONTO I ZALOGUJ SIĘ

Istniejący użytkownicy mogą się zalogować, a nowi – utworzyć konto.

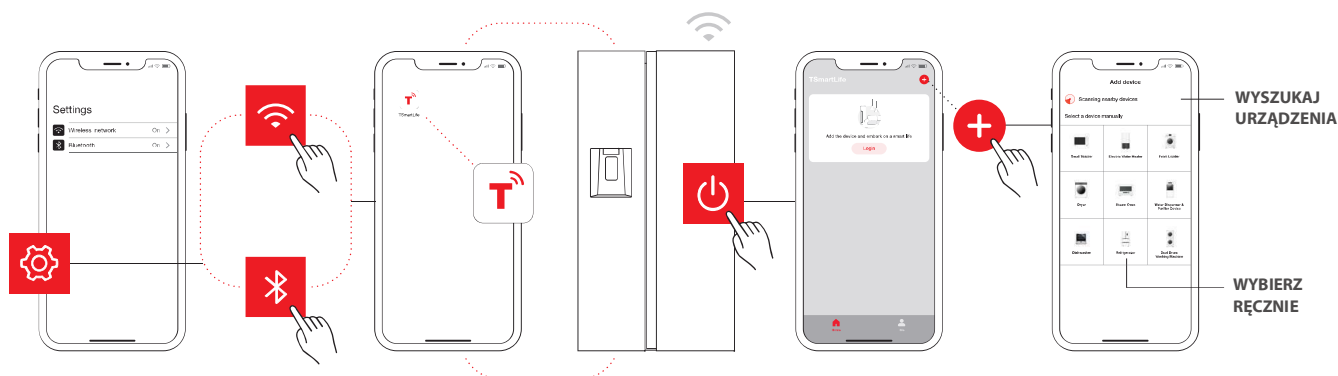


3 POŁĄCZ SWOJE URZĄDZENIA Z APLIKACJĄ TSmartLife

A. Połącz z siecią bezprzewodową i włącz funkcję Bluetooth.

B. Otwórz aplikację TSmartLife. Włącz wybrane urządzenie.

C. Dodaj urządzenie za pomocą jednej z następujących metod:



PORADY

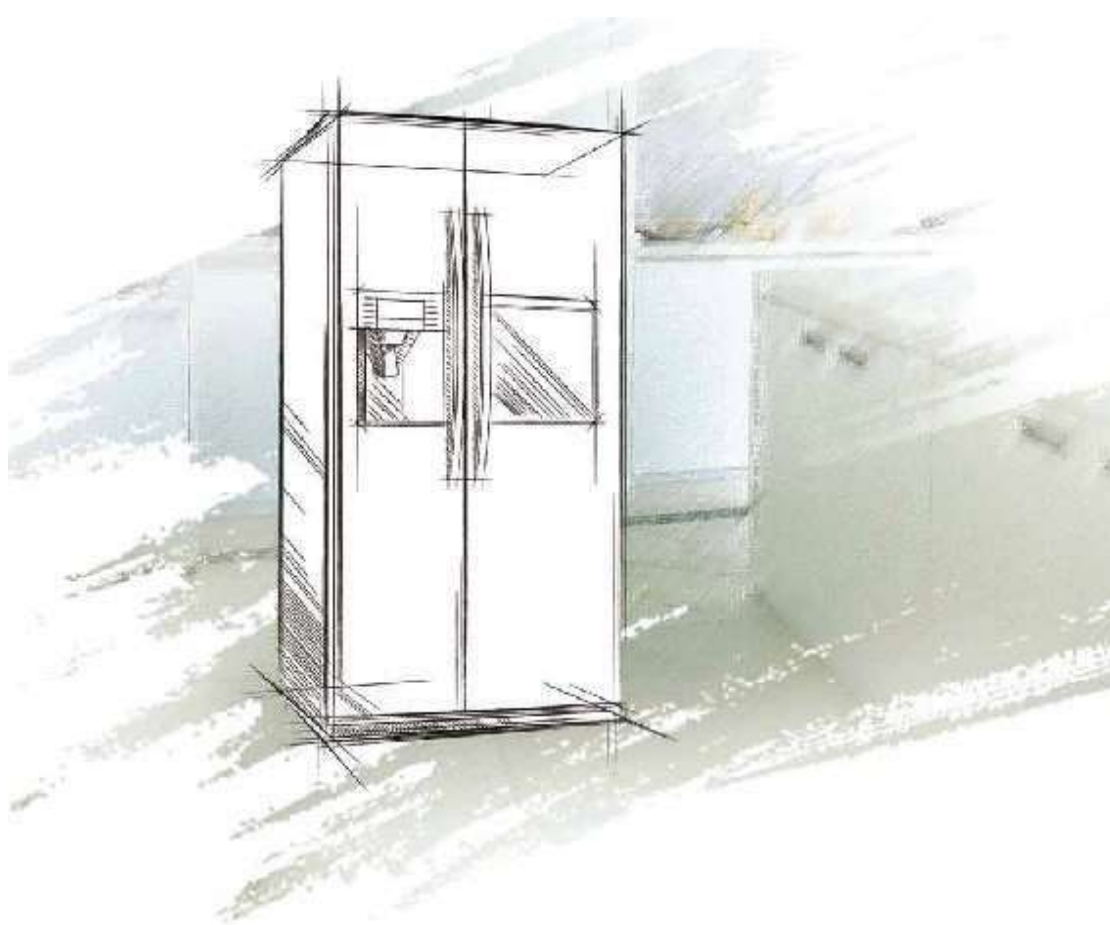
- Upewnij się, że urządzenia są włączone.
- W trakcie nawiązywania połączenia trzymaj telefon komórkowy blisko swojego urządzenia.
- Połącz telefon komórkowy z domową siecią bezprzewodową.
- Na routerze sieciowym włącz pasmo częstotliwości 2,4 GHz. Jeżeli nie wiesz, czy router obsługuje tę częstotliwość, skontaktuj się z jego producentem.
- Urządzenie nie obsługuje sieci bezprzewodowych wymagających uwierzytelniania, a także jest widoczne na liście dostępnych sieci w miejscach publicznych, takich jak hotele i restauracje.
- Zaleca się użycie nazwy sieci bezprzewodowej, która składa się wyłącznie z liter i cyfr. Jeżeli nazwa sieci bezprzewodowej zawiera znaki specjalne, zmień ją. Wyłącz funkcję WLAN+ (Android) lub WLAN Assistant (iOS) podczas łączenia urządzeń z siecią.
- Aby ponownie połączyć urządzenie z siecią bezprzewodową, na ekranie głównym aplikacji kliknij znak „+” i dodaj urządzenie ponownie według kategorii i modelu zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi w aplikacji.

www.toshiba-lifestyle.com

TOSHIBA

TOSHIBA

CHŁODZIARKA I ZAMRAŻARKA



KARTA GWARANCYJNA

Witamy w serwisie

TOSHIBA

Ważne przypomnienie

Drogi kliencie,

Dziękujemy za zakup produktu Toshiba. Do gwarancji prosimy dołączyć dowód zakupu (faktura lub paragon) i przechowywać je w bezpiecznym miejscu. Jeżeli w okresie gwarancji zajdzie konieczność skorzystania z serwisu, wymagane jest przedstawienie dowodu zakupu.

Gwarancja na produkty Toshiba dotyczy wad materiałów lub wykonawstwa i obowiązuje od daty zakupu. Okres obowiązywania gwarancji można sprawdzić na stronie: www.midea-group.com lub w miejscowym biurze obsługi klienta. W razie konieczności wykonania napraw w okresie obowiązywania gwarancji należy korzystać wyłącznie z autoryzowanych punktów serwisowych Toshiba.

Warunki obowiązywania gwarancji

całe urządzenie: 2 lata; sprężarka: 12 lat.

ZWYKŁA ODPOWIEDZIALNOŚĆ KONSUMENCKA

Gwarancja ma zastosowanie wyłącznie do produktów wykorzystywanych w gospodarstwach domowych. Konsument odpowiada za poniższe zagadnienia.

1. Prawidłowe użytkowanie urządzenia zgodnie z instrukcjami dołączonymi do urządzenia.
2. Okresową konserwację i czyszczenie pozwalające na utrzymanie urządzenia w dobrym stanie technicznym.
3. Prawidłową instalację przeprowadzoną przez autoryzowany serwis zgodnie z instrukcjami dostarczonymi z urządzeniem oraz zgodnie z miejscowymi przepisami dotyczącymi instalacji kanalizacyjnych, elektrycznych i/lub gazowych.
4. Prawidłowe podłączenie do uziemionego źródła zasilania o odpowiednim napięciu, wymianę spalonych bezpieczników, naprawę wad instalacji domowej.
5. Ponoszenie kosztów udostępnienia urządzenia do czynności serwisowych.
6. Naprawy szkód powstałych w wyniku instalacji.

WYJĄTKI

1. Usterki spowodowane uszkodzeniem urządzenia pozostającego we władaniu użytkownika (innym niż uszkodzenie spowodowane wadą lub awarią), spowodowane nieprawidłową instalacją urządzenia lub nieuzasadnionym użyciem urządzenia, w tym, lecz nie wyłącznie, zaniedbaniem uzasadnionej i koniecznej konserwacji lub nieprzestrzeganiem treści instrukcji instalacji i instrukcji obsługi.
2. Urządzenia zakupione w stanie „as-is” lub odnowione nie są objęte niniejszą gwarancją.
3. Utrata żywności w wyniku awarii lodówki lub zamrażarki.
4. Wezwanie serwisu w celu naprawy lub wymiany materiałów eksploatacyjnych, takich jak filtry wody, lampy, filtry powietrza itp., lub rączki, pokręta i inne elementy dekoracyjne.
5. Produkty przekazane innej osobie przez pierwotnego właściciela.
6. Rdza wewnątrz lub na zewnątrz urządzenia.
7. Uszkodzenia spowodowane przez naprawy wykonane przez osoby inne niż autoryzowani serwisanci Toshiba; użycie części zamiennych innych niż części marki Toshiba, uzyskanych ze źródeł innych niż punkt obsługi klienta Toshiba lub spowodowane przez czynniki zewnętrzne takie jak nadużycia, nieprawidłowe wykorzystanie, nieodpowiednie parametry zasilania lub działanie siły wyższej.
8. Wezwanie serwisu w wyniku nieprawidłowej instalacji urządzenia.
9. Wezwanie serwisu w celu uzyskania wskazówek na temat obsługi urządzenia.
10. Dodatkowe koszty w tym, lecz nie wyłącznie, praca w nadgodzinach, wezwanie serwisu w czasie weekendu lub w święto, opłaty drogowe, opłaty za przeprawy promowe lub kilometrówka w przypadku wezwania serwisu do odległych lokalizacji, w tym położonych na terenie stanu Alaska.
11. Nie udzielamy gwarancji, wyrażonej lub domniemanej, w tym domniemanej gwarancji pokupności lub przydatności do dowolnego celu lub zastosowania w przypadku wykorzystania urządzenia do celów komercyjnych, w działalności gospodarczej, na wynajem lub do celów bądź zastosowań innych niż wykorzystanie konsumenckie.
12. Urządzenia, których numer seryjny został zmieniony lub nie może zostać ustalony w prosty sposób.

Dane kontaktowe centrum serwisowego Toshiba

W celu uzyskania wsparcia i pomocy dotyczącej urządzeń należy skorzystać z poniższego numeru telefonu lub odwiedzić naszą stronę internetową.

Kraj	Telefon/adres
Poland	https://www.quadra-net.pl/en/

Uwagi

Prosimy o przeczytanie warunków gwarancji

W razie wystąpienia problemów z urządzeniem Toshiba w okresie obowiązywania gwarancji należy zajrzeć do instrukcji obsługi i upewnić się, że wszystkie procedury instalacji i obsługi zostały wykonane poprawnie. W szczególności należy przejrzeć rozdział instrukcji obsługi dotyczący rozwiązywania problemów. Jeżeli po wykonaniu powyższych kroków urządzenie Toshiba nadal nie działa poprawnie, należy przeczytać informacje gwarancyjne znajdujące się na odwrocie.

W razie konieczności skorzystania z obsługi gwarancyjnej, należy się skontaktować z najbliższym centrum serwisowym.

Wypełnienie poniższego formularza pozwoli usprawnić obsługę naprawy gwarancyjnej.



Imię i nazwisko specjalisty:

Nazwa punktu:

Imię i nazwisko specjalisty:

Nazwa punktu:



Informacje dot. zakupu (kopia dla klienta)

Imię i nazwisko klienta

Adres klienta

Nr telefonu

Nr modelu
urządzenia

Nr seryjny
urządzenia

Data zakupu

Pieczęć dystrybu-
tora/sprzedawcy

Informacje dot. zakupu (kopia dla klienta)

Imię i nazwisko klienta

Adres klienta

Nr telefonu

Nr modelu
urządzenia

Nr seryjny
urządzenia

Data zakupu

Pieczęć dystrybu-
tora/sprzedawcy

