

Hisense

life reimagined

INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA UŻYTKOWNIKA

Przed uruchomieniem urządzenia, prosimy o dokładne przeczytanie niniejszej instrukcji obsługi i zachowanie jej na wypadek konieczności skorzystania w przyszłości

RB372N4AC2

Polski

Spis treści

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa...2	Korzystanie z urządzenia.....15
Instalacja nowego urządzenia.....8	Pomocne wskazówki i porady.....16
Opis urządzenia.....9	Czyszczenie i pielęgnacja.....17
Zmiana kierunku otwierania drzwi.....10	Rozwiązywanie problemów.....18
Obsługa.....13	Utylizacja urządzenia19



Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa

Dla własnego bezpieczeństwa i w celu prawidłowego korzystania z urządzenia, przed jego instalacją i pierwszym użyciem przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi, w tym zawarte w niej wskazówki i ostrzeżenia. Aby nie popełniać niepotrzebnych błędów i uniknąć wypadków, ważne jest upewnienie się, czy wszystkie osoby korzystające z urządzenia zostały dokładnie zaznajomione z jego obsługą i funkcjami bezpieczeństwa. Zachowaj tę instrukcję i upewnij się, że zostanie ona dołączona do urządzenia w przypadku jego przeniesienia lub sprzedaży tak, aby każda osoba korzystająca z urządzenia w trakcie jego eksploatacji mogła uzyskać odpowiednie informacje dotyczące użytkowania i bezpieczeństwa.

W celu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia należy zachować środki ostrożności opisane w instrukcji obsługi dla użytkownika, ponieważ producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane zaniedbaniami.

Bezpieczeństwo dzieci i innych osób narażonych na niebezpieczeństwo

- Zgodnie z normą EN

Niniejsze urządzenie może być obsługiwane przez dzieci w wieku powyżej 8 r. ż. i osoby o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że robią to pod nadzorem lub zostały poinstruowane jak bezpiecznie korzystać z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem. Czyszczenie i czynności konserwacyjne przeprowadzane przez użytkownika nie mogą być przeprowadzane przez dzieci pozbawione nadzoru.

Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą ładować i rozładowywać urządzenia chłodnicze.

- Zgodnie z normą IEC

Niniejsze urządzenie może być obsługiwane przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub nieposiadające doświadczenia i wiedzy, pod warunkiem, że robią to pod nadzorem lub zostały poinstruowane przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo jak bezpiecznie korzystać z urządzenia.

- Wszystkie elementy opakowania należy przechowywać z dala od dzieci, ze względu na ryzyko uduszenia.
- Przed utylizacją urządzenia, wyciągnąć wtyczkę z gniazdka, odciąć kabel zasilający (jak najbliżej urządzenia) i wyjąć drzwiczki tak, aby bawiące się dzieci uniknęły porażenia prądem elektrycznym lub nie zamknęły się wewnątrz urządzenia.
- Jeśli urządzenie wyposażone w magnetyczne uszczelki drzwi ma zastąpić starszego typu urządzenie wyposażone w blokadę sprężynową (zatraskową) na drzwiach lub obudowie, przed utylizacją należy upewnić się, że została ona dezaktywowana. Dzięki temu urządzenie nie stanie się śmiertelną pułapką dla dziecka.


Ogólne środki bezpieczeństwa



- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych oraz w podobnych miejscach, takich jak:
 - kuchnie na zapleczkach sklepów, biur i innych miejsc pracy;
 - gospodarstwa rolne;
 - hotele, motele i inne miejsca zakwaterowania, np. pensjonaty, dla wygody klientów;
 - punkty gastronomiczne i inne punkty sprzedaży niedetalicznej.
- **OSTRZEŻENIE** - Wewnątrz urządzenia nie wolno przechowywać substancji wybuchowych, np. pojemników z łatwopalnym gazem pędnym.
- **OSTRZEŻENIE** - Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, serwisanta lub inną osobę posiadającą odpowiednie kwalifikacje, aby uniknąć ryzyka porażenia.
- **OSTRZEŻENIE** – Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych znajdujących się w obudowie urządzenia lub w jego wnętrzu.
- **OSTRZEŻENIE** - Nie używać urządzeń mechanicznych ani innych środków do przyspieszenia procesu rozmrażania, innych niż zalecane przez producenta.
- **OSTRZEŻENIE** – Uważać, aby nie uszkodzić obiegu czynnika chłodniczego.
- **OSTRZEŻENIE** - Nie używać żadnych urządzeń elektrycznych w przegrodach na żywność, jeśli nie są rekomendowane przez producenta.

-
- **OSTRZEŻENIE** - Czynnik chłodniczy i gaz izolacyjny są łatwopalne. Urządzenia przeznaczone do utylizacji należy przekazać do autoryzowanego centrum utylizacji odpadów. Nie wystawiać na działanie otwartego ognia.
 - **OSTRZEŻENIE** – Podczas pozycjonowania urządzenia, upewnić się, że przewód zasilający nie został przygnieciony lub uszkodzony.
 - **OSTRZEŻENIE** - Nie umieszczaj rozgałęziaczy ani przedłużaczy do zasilania z tyłu urządzenia.
 - **OSTRZEŻENIE** - Żywność musi być pakowana w torby przed włożeniem do lodówki, a płyny muszą być pakowane w butelki lub zamknięte pojemniki, aby uniknąć problemu, że struktura produktu nie jest łatwa do czyszczenia.



Symbol  to znak ostrzegawczy, który informuje, że czynnik chłodniczy i gaz izolacyjny są łatwopalne.

Ostrzeżenie: Ryzyko pożaru / łatwopalnych materiałów

Wymiana świetlówek

- **OSTRZEŻENIE** – Świetłówki nie mogą być wymieniane przez użytkownika! Jeśli lampy ulegną uszkodzeniu, skontaktuj się z infolinią serwisu obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.

Niniejsze ostrzeżenie dotyczy tylko chłodziarek wyposażonych w świetłówki.

Czynnik chłodniczy

Czynnik chłodniczy, izobuten (R600a), znajdujący się w obwodzie chłodzenia urządzenia, to naturalny czynnik chłodniczy o wysokim stopniu kompatybilności środowiskowej; niemniej jednak jest łatwopalny. Podczas transportu i instalacji urządzenia należy zadbać o to, aby żaden z elementów obwodu chłodniczego nie został uszkodzony.

Czynnik chłodniczy (R600a) jest łatwopalny.

- **OSTRZEŻENIE** - Chłodziarki zawierają czynnik chłodniczy oraz gazy izolacyjne. Czynnik chłodniczy oraz gazy izolacyjne mogą być utylizowane wyłącznie przez specjalistów, ponieważ mogą powodować obrażenia oczu i grozić samozapłonem.

Przed prawidłową utylizacją upewnić się, że przewody obwodu czynnika chłodniczego nie zostały uszkodzone.

Jeśli obwód czynnika chłodniczego został uszkodzony:

- Unikać otwartych płomieni i źródeł zapłonu.
- Dokładnie przewietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie.

Zmiana parametrów technicznych lub modyfikacje produktu grożą niebezpieczeństwem.

Uszkodzenie przewodu może spowodować zwarcie, pożar i/lub porażenie prądem.



Bezpieczeństwo elektryczne

1. Nie należy przedłużać przewodu zasilającego.
2. Upewnić się, że wtyczka nie jest zgnieciona lub uszkodzona. Zgnieciona lub uszkodzona wtyczka może ulec przegrzaniu i spowodować pożar.
3. Zapewnić stały dostęp do głównej wtyczki urządzenia.
4. Nie pociągać za główny kabel zasilający.
5. Jeśli gniazdo, do którego podłączana jest wtyczka, jest obluzowane, nie wkładać do niego wtyczki kabla zasilającego. Istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
6. Nie wolno używać urządzenia, gdy źródło światła wewnątrz urządzenia nie posiada osłony.
7. Lodówka jest zasilana tylko jednofazowym prądem zmiennym 220~240 V/50 Hz. Jeśli wahania napięcia w rejonie zamieszkiwania użytkownika są tak duże, że napięcie przekracza powyższy zakres, ze względów bezpieczeństwa, należy zastosować automatyczny stabilizator napięcia prądu stałego o mocy ponad 350 W. Dla chłodziarki należy przeznaczyć specjalne, oddzielne gniazdo zasilania, które nie może być współdzielone z innymi urządzeniami elektrycznymi. Wtyczka urządzenia musi być dopasowana do gniazda z przewodem uziemiającym.

Codzienne użytkowanie

- Nie wolno przechowywać w urządzeniu łatwopalnych gazów lub cieczy, ponieważ grozi to wybuchem.
- Nie używać żadnych urządzeń elektrycznych wewnątrz urządzenia (np. elektrycznych maszynek do lodów, mikserów, itp.).
- Podczas odłączania wtyczki od głównego gniazda zasilania należy zawsze chwytać za wtyczkę, nie za kabel.
- Nie umieszczać gorących przedmiotów w pobliżu elementów urządzenia wykonanych z tworzywa sztucznego.

-
- Nie należy umieszczać produktów spożywczych bezpośrednio przy wylocie powietrza na tylnej ściance.
 - Przechowywać mrożone produkty spożywcze w opakowaniach, zgodnie z instrukcjami producenta mrożonej żywności.
 - Należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta dotyczących przechowywania.
 - Nie umieszczać napojów gazowanych w zamrażalniku! Ze względu na nacisk wywierany przez zamrażający napój na pojemnik, może dojść do wybuchu i w konsekwencji uszkodzenia urządzenia.
 - Mrożone jedzenie spożywane bezpośrednio po wyjęciu z zamrażarki może spowodować odmrożenia.
 - Nie wystawiać urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
 - Świece, lampy i inne przedmioty z otwartym płomieniem należy trzymać z dala od urządzenia, aby nie doszło do pożaru.
 - Zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi, urządzenie jest przeznaczone do przechowywania produktów spożywczych i/lub napojów w typowym gospodarstwie domowym.
 - Urządzenie jest ciężkie. Należy zachować ostrożność podczas przenoszenia.
 - Nie wyjmować ani nie dotykać produktów znajdujących się w komorze zamrażarki mokrymi/wilgotnymi rękami, aby uniknąć uszkodzenia skóry lub odmrożenia.
 - Pod żadnym pozorem nie stawać na podstawie, szufladach, drzwiczkach i innych elementach urządzenia, ani nie opierać się o nie.
 - Po rozmrożeniu nie wolno ponownie zamrażać żywności.
 - Nie należy spożywać lodów na patyku ani kostek lodu prosto z zamrażarki, ponieważ może to spowodować odmrożenia w jamie ustnej i na wargach.
 - Aby uniknąć wypadania przedmiotów z urządzenia i spowodowania obrażeń ciała lub uszkodzenia urządzenia, nie należy przeciążać półek na drzwiach ani wkładać do szuflady na żywność zbyt dużej ilości jedzenia.

Zachowaj ostrożność!

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed przystąpieniem do czynności pielęgnacyjnych wyłączyć urządzenie i odłączyć wtyczkę kabla zasilającego od głównego gniazdka zasilania.
- Nie czyścić urządzenia metalowymi przyborami, odkurzaczem parowym, olejkami eterycznymi, rozpuszczalnikami organicznymi ani ściernymi środkami czyszczącymi.
- Nie używać ostrych przedmiotów do usuwania szronu z urządzenia. Używać wyłącznie skrobaka z tworzywa sztucznego.

Ważne informacje dotyczące instalacji!

- W celu prawidłowego przygotowania instalacji elektrycznej postępować zgodnie z instrukcjami podanymi w niniejszej instrukcji.
- Rozpakować urządzenie i sprawdzić, czy nie jest uszkodzone. Jeśli tak, nie podłączać do zasilania. Natychmiast zgłosić uszkodzenia w miejscu dokonania zakupu. W przypadku uszkodzenia zachować opakowanie.
- Zaleca się odczekać co najmniej cztery godziny przed podłączeniem urządzenia do zasilania, aby umożliwić powrót oleju do sprężarki.
- Należy zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza wokół urządzenia; jej brak zwiększa ryzyko przegrzania. Aby zapewnić wystarczającą wentylację, należy postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji.
- Tył produktu nie powinien znajdować się zbyt blisko ściany, w ten sposób unikamy dotykania lub nawet zapalenia się rozgrzanych elementów, takich jak sprężarka czy skraplacz. Aby uniknąć pożaru, postępować zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji.
- Urządzenia nie wolno umieszczać w pobliżu grzejników lub kuchenek.
- Upewnić się, że wtyczka kabla zasilania jest łatwo dostępna po zainstalowaniu urządzenia.

Przegląd techniczny

- Wszelkie prace elektryczne wymagane do przeprowadzenia czynności serwisowych powinny być przeprowadzane przez wykwalifikowanego elektryka lub inną kompetentną osobę.
- Produkt musi być serwisowany przez autoryzowane centrum serwisowe i należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.
 - 1) Jeśli urządzenie jest bezszronowe.
 - 2) Jeśli urządzenie zawiera oddzielną zamrażarkę.

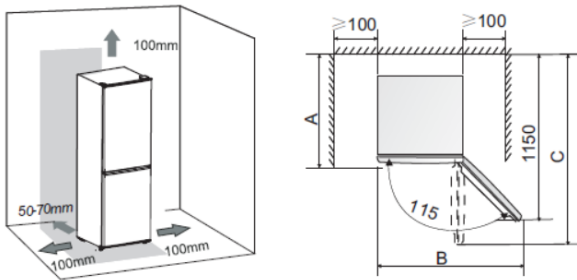
Instalacja nowego urządzenia

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy zapoznać się z poniższymi wskazówkami.

Wentylacja urządzenia



Aby poprawić wydajność systemu chłodzenia i oszczędzać energię, konieczne jest utrzymanie dobrej wentylacji wokół urządzenia, która zapewnia odprowadzanie ciepła. Z tego powodu wokół lodówki należy pozostawić wystarczająco dużo wolnej przestrzeni. Zaleca się pozostawić co najmniej 50-70 mm wolnej przestrzeni między tylną ścianką urządzenia a ścianą, 100 mm u góry, 100 mm od bocznej ścianki do ściany; a także z przodu urządzenia, aby umożliwić otwieranie drzwi pod kątem 115°. Prosimy zapoznać się z poniższym schematem.



	A	B	C
Bez uchwytu	660	880	1210
Z uchwytem	708	925	1220

Dane techniczne

A	Głębokość (przy zamkniętych drzwiach)
B	Szerokość
C	Głębokość (przy otwartych drzwiach)

Uwaga:

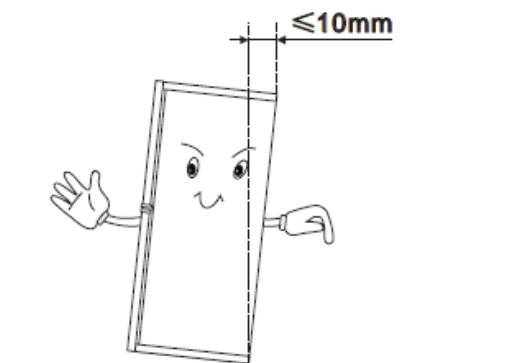
- Urządzenie działa poprawnie w klasach klimatycznych zaprezentowanych poniżej. Może nie działać prawidłowo, jeśli przez dłuższy czas znajdzie się pod wpływem temperatury wykraczającej poza podany zakres.

Klasa klimatyczna	Temperatura otoczenia
SN	+ 10 °C do + 32 °C
N	+ 16 °C do + 32 °C
ST	+ 16 °C do + 38 °C

- Urządzenie powinno być umieszczone w suchym miejscu, aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych przez wilgoć.
- Chronić urządzenie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, deszczem lub mrozem. Ustawić je z dala od źródeł ciepła, takich jak piece, kominki lub grzejniki.

Poziomowanie urządzenia

- Aby uzyskać wystarczające wypoziomowanie i cyrkulację powietrza w dolnej tylnej części urządzenia, dolne stopki mogą wymagać regulacji. Użyj odpowiedniego klucza.
- Aby drzwi mogły się samoczynnie zamykać, odchyl górną część do tyłu o około 10 mm.



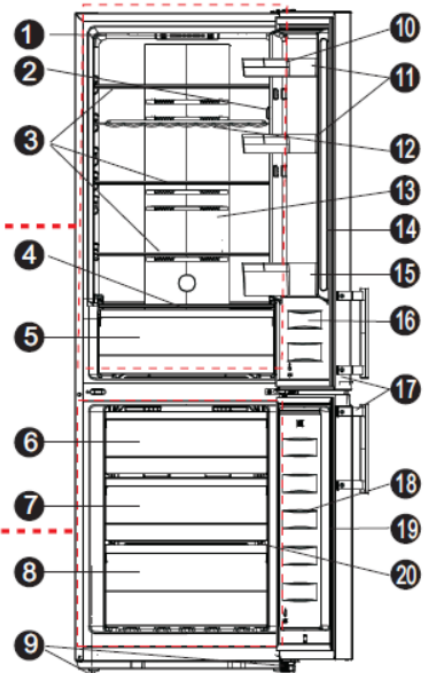
Opis urządzenia

Widok urządzenia (panel wyświetlacza)

1. Panel wyświetlacza
2. Czujnik drzwi
3. Szklana półka
4. Pokrywa szuflady chłodziarki
5. Szuflada chłodziarki
6. Górna szuflada zamrażarki (taca serwisowa- opcjonalnie)
7. Środkowa szuflada zamrażarki
8. Dolna szuflada zamrażarki
9. Dolna stopa regulacyjna
10. Półka na jajka (wewnątrz)
11. Górna półka
12. Regulowana półka na wino (opcjonalnie)
13. Uszczelka lodówki
14. Kanał nawiewu chłodziarki
15. Element środkowej półki
16. Pojemnik na wodę
17. Dolna półka
18. Drzwi zamrażarki
19. Uchwyt (opcjonalnie)
20. Drzwi zamrażarki
21. Uszczelka zamrażarki
22. Kanał nawiewu zamrażarki

Chłodziarka

Zamrażarka



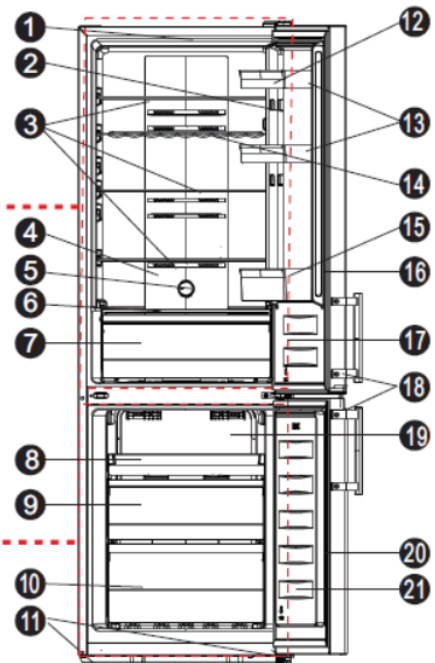
Uwaga: Z powodu nieustannych modyfikacji naszych produktów, Państwa lodówka może nieznacznie różnić się od tej opisanej instrukcji, ale jej funkcje i sposoby korzystania z niej pozostają takie same. Aby uzyskać więcej miejsca w zamrażarce, możesz wyjąć wspornik do montażu szuflad i zintegrowany pojemnik na lód /obrotową tacę na lód.

Widok urządzenia (panel sterowania)

1. Światło LED
2. Czujnik drzwi
3. Szklana półka
4. Kanał nawiewu lodówki
5. Panel sterowania
6. Pokrywa szuflady chłodziarki
7. Szuflada chłodziarki
8. Taca serwisowa (górną szufladą zamrażarki -opcjonalnie)
9. Środkowa szuflada zamrażarki
10. Dolna szuflada zamrażarki
11. Dolna stopa regulacyjna
12. Półka na jajka (wewnątrz)
13. Górna półka
14. Regulowana półka na wino (opcjonalnie)
15. Element środkowej półki
16. Pojemnik na wodę
17. Dolna półka
18. Uszczelka zamrażarki
19. Drzwi chłodziarki
20. Kanał nawiewu zamrażarki
21. Uszczelka zamrażarki
22. Drzwi zamrażarki

Lodówka

Zamrażarka




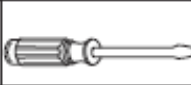





Uwaga: Z powodu nieustannych modyfikacji naszych produktów, Państwa lodówka może nieznacznie różnić się od tej opisanej instrukcji, ale jej funkcje i sposoby korzystania z niej pozostają takie same. Aby uzyskać więcej miejsca w zamrażarce, możesz wyjąć wspornik do montażu szuflad i zintegrowany pojemnik na lód /obrotową tacę na lód.

Zmiana kierunku otwierania drzwi

Jeśli zachodzi taka potrzeba, można zmienić kierunek otwierania drzwi z prawej (jak w chwili dostarczenia) na lewą stronę.

Ostrzeżenie! Podczas zmiany kierunku otwierania drzwi urządzenie nie może być podłączone do sieci. Upewnić się, że wtyczka została wyjęta z gniazdka sieciowego.

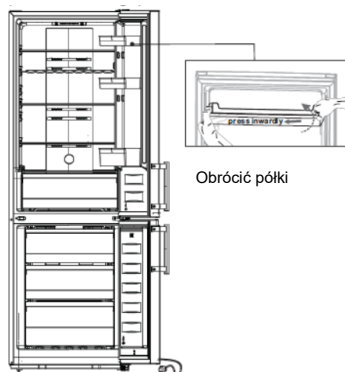
Potrzebne narzędzia

Niedołączone do urządzenia		
		
Klucz nasadowy 8 mm	Śrubokręt płaski	Szpachelka
		
Śrubokręt krzyżakowy	Klucz nastawny	Klucz 8 mm
Elementy dodatkowe (w plastikowym woreczku)		
		
Osłona lewego zawiasu		

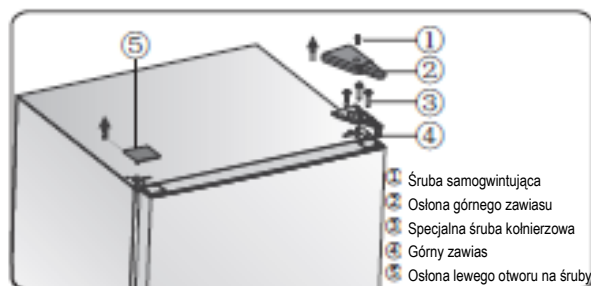
Uwaga: Jeśli wymaga tego sytuacja i konieczne jest uzyskanie dostępu do spodu chłodziarki, należy ją odchylić do tyłu i zabezpieczyć tylną ściankę przed uszkodzeniem za pomocą miękkiej pianki opakowaniowej lub innego materiału.

Aby zmienić kierunek otwierania drzwi, należy postępować zgodnie z opisanymi krokami. Jeśli jakieś części nie są pokazane na rysunkach, należy ignorować opis.

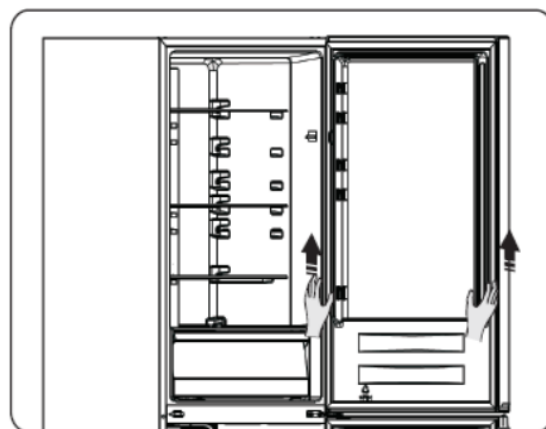
1. Ustawić lodówkę w pozycji pionowej. Otworzyć górne drzwiczki, aby wyjąć wszystkie półki z drzwi (w celu uniknięcia ich zniszczenia), a następnie zamknąć drzwi:



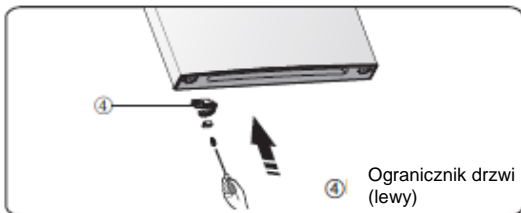
- Zdejmij element ①, a następnie zdejmij element ② z prawej górnej części lodówki. Odkręć śruby ③ za pomocą klucza nasadowego 8 mm lub klucza nastawnego i wyjmij zawias ④. Podczas montażu podtrzymuj ręką górne drzwiczki. Za pomocą szpachli lub wkrętaka z cienkim ostrzem podważ element ⑤, który znajduje się w lewym górnym rogu lodówki.



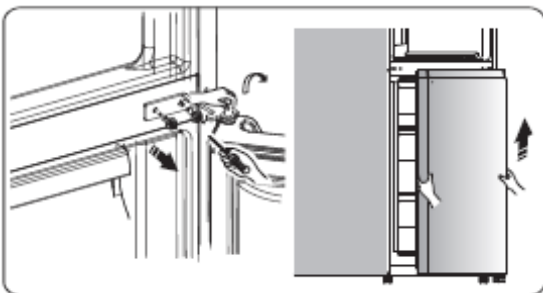
- Zdejmij górne drzwiczki ze środkowego zawiasu podnosząc je pionowo w górę. Następnie połóż je na miękkim podłożu górą panelu w górę.



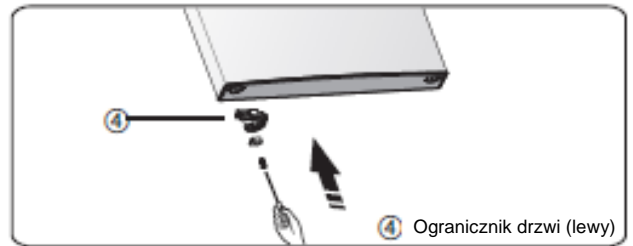
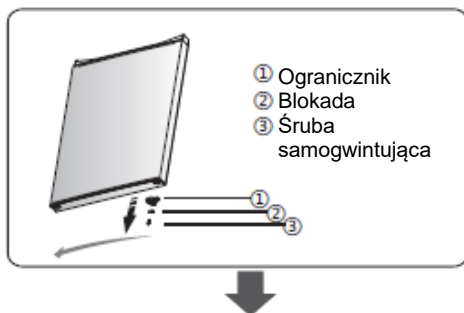
- Poluzuj śrubę ③ i zdejmij element ② i element ③. Zamontuj wymienny ogranicznik do lewej strony drzwi ④ (dostarczone w plastikowym woreczku) i element ② (blokada) po lewej stronie za pomocą śruby ③. Zachowaj element ① do wykorzystania w przyszłości.



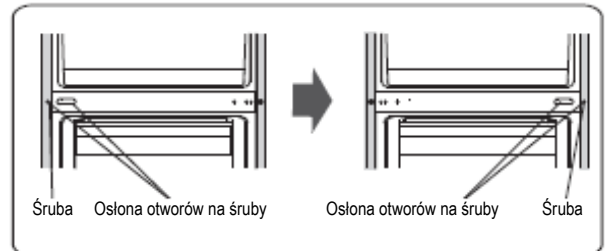
5. Odkręcić dwie specjalne śruby samogwintujące z kołnierzem, które służą do zamocowania środkowej części zawiasu, a następnie zdjąć środkowy element mocujący zawiasu przytrzymując dolne drzwi w miejscu. **UWAGA:** Podczas zdejmowania drzwi uważać na podkładkę (podkładki) między środkowym zawiasem a elementem mocującym drzwi zamrażarki, które mogą przylgnąć do drzwi. Nie odkręcać.



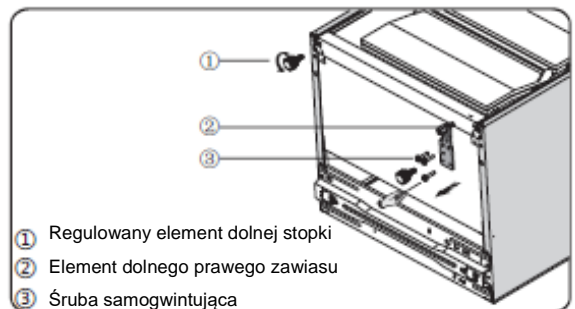
6. Umieścić dolne drzwiczki na miękkiej powierzchni, panelem do góry. Odkręcić śrubę ③ i zdjąć elementy ① i ②, a następnie zainstalować lewy ogranicznik drzwi ④ (dostarczony w plastikowym woreczku) oraz lewy element ② i śrubę ③ po lewej stronie i mocno dokręcić. Zachowaj element ① do wykorzystania w przyszłości.



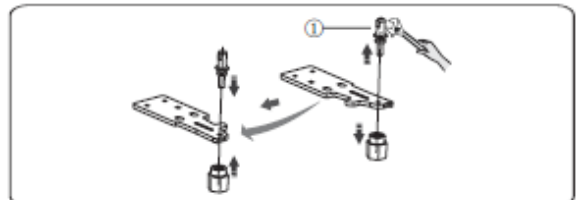
7. Zamienić osłony otworów na śruby na środkowej płytce osłony z lewej na prawą stronę (jak pokazano na rysunku poniżej).



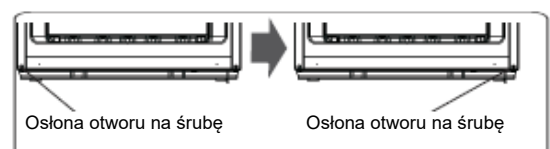
8. Położyć chłodziarkę na miękkim opakowaniu piankowym lub podobnym materiale. Zdjąć oba regulowane elementy dolnych stopek ① i wyjąć dolny element zawiasu ② odkręcając specjalne śruby samogwintujące z kołnierzem.



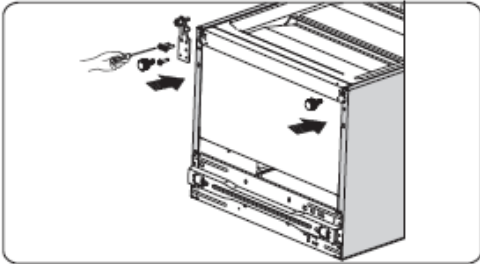
9. Wyjmij część ① z dolnego elementu zawiasu (po prawej), odkręć dolny sworzeń zawiasu, włóż go do otworu po drugiej stronie, a następnie dokręć w miejscu; w następnej kolejności zainstaluj element ① na dolnym sworzniu zawiasu.



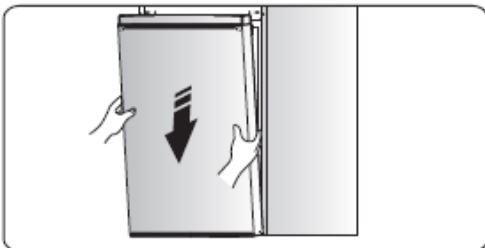
10. Zmień miejscami osłony otworów na śruby na płytce montażowej dolnej osłony z lewej na prawą stronę (jak pokazano na rysunku poniżej).



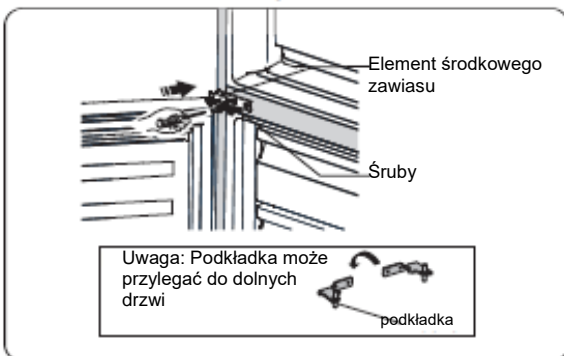
11. Przełożyć element mocujący dolnego zawiasu na lewą stronę i zamocować za pomocą specjalnych śrub samogwintujących z kołnierzem. Przełożyć płytę mocującą przednich stopek na drugą stronę i wstępnie je zamocuj.



12. Przenieść dolne drzwi do właściwego położenia, wyregulować element mocujący dolnego zawiasu, ustawić oś zawiasu w dolnym otworze dolnych drzwi, a następnie dokręć śruby.



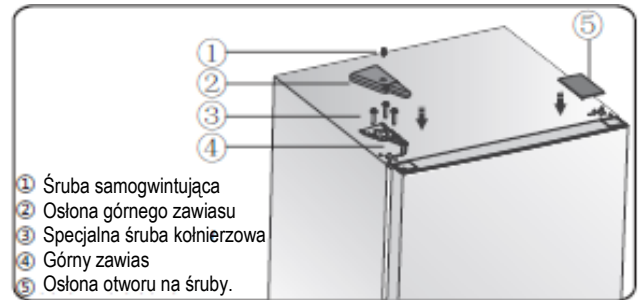
13. Wsuń dolne drzwiczki na dolny sworzeń zawiasu i przytrzymaj. Odwrócić element mocujący środkowego zawiasu o 180°, przenieść podkładkę na dolnej osi, wyreguluj środkowy zawias we właściwym położeniu, zainstaluj go upewniając się, że dolne drzwi są zamocowane na swoim miejscu.



14. Przenieść górne drzwiczki do odpowiedniej pozycji. Wypoziomować drzwi, wprowadzić oś środkowego zawiasu do dolnego otworu górnych drzwi.



15. Przenieść element mocujący górnego zawiasu i zamocuj element ④ śrubami ③. (Podczas instalacji podtrzymać górne drzwi ręką). Zainstalować osłonę górnego zawiasu w lewym rogu używając śruby ①.

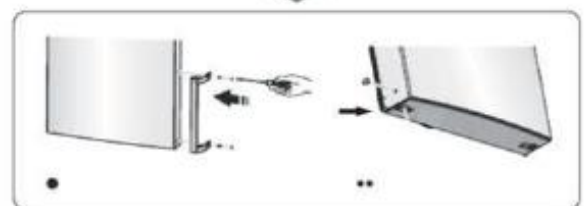
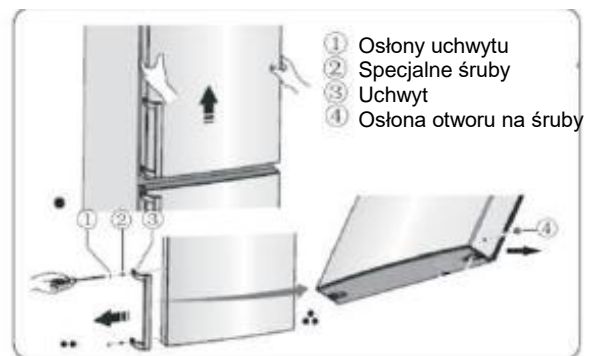


16. Zainstalować osłonę otworu na śrubę ⑤ w prawym górnym rogu lodówki.

17. Otwórz górne drzwi, zainstaluj półki na nich, a następnie je zamknij.

Uwaga: Jeśli Twoja lodówka ma uchwyty, musisz je przełożyć zgodnie z poniższymi wskazówkami:

- Zdejmij górne drzwiczki i połóż je na gładkiej powierzchni, panelem do góry. Unieś elementy ① i ④, a następnie odkręć śruby ②. Przełóż uchwyt ③ na prawą stronę, a następnie wkręć śruby ②, i kolejno elementy ① i ④.



Ostrzeżenie! Podczas zamiany kierunku otwierania drzwi, urządzenia nie wolno podłączać do sieci. Przed rozpoczęciem czynności wyjmij wtyczkę z gniazdka.

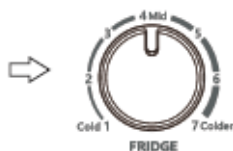
Obsługa

Uruchomienie i regulacja temperatury

- Korzystaj z urządzenia zgodnie z zamieszczonymi poniżej wskazówkami dotyczącymi sterowania. Twoje urządzenie posiada analogiczne funkcje i tryby do pokazanych na rysunku poniżej.



Panel wyświetlacza



Panel sterowania


Panel wyświetlacza Sterowanie temperaturą


Zalecamy, aby przy pierwszym uruchomieniu lodówki ustawić temperaturę na 4 ° C. Jeśli chcesz zmienić temperaturę, postępuj zgodnie z instrukcjami poniżej.

Zachowaj ostrożność!

Ustawiając temperaturę, wybierasz średnią temperaturę dla całej komory chłodziarki. Temperatura w poszczególnych przedziałach może różnić się od temperatury wyświetlanej na panelu, w zależności od ilości przechowywanej żywności i miejsca jej przechowywania. Temperatura otoczenia może również wpływać na rzeczywistą temperaturę wewnątrz urządzenia.


1. Lodówka

Naciśnij , aby ustawić temperaturę w chłodziarce w zakresie od 2 °C do 8 °C, zgodnie z potrzebami; panel wyświetlacza wyświetli odpowiednie wartości zgodnie z następującą sekwencją.

Uwaga: Gdy zaświeci się ikonka , oznacza to aktywację trybu wakacyjnego. Sprawdź instrukcję trybu wakacyjnego.




2. Tryb


Możesz wybierać różne tryby zgodnie z własnymi wymaganiami, naciskając przycisk  na panelu; zostanie podświetlona odpowiednia ikonka.

Super Freeze

Tryb Super Freeze pozwoli szybko obniżyć temperaturę w zamrażarce, dzięki czemu jedzenie zamrozi się szybciej. Pozwoli to chronić witaminy i składniki odżywcze w świeżej żywności i dłużej utrzymywać jej świeżość.

- Możesz nacisnąć  na panelu wyświetlacza w drzwiach przez 3 sekundy, aby przejść do trybu Super Freeze.
- Po wybraniu trybu Super Freeze zapali się lampka kontrolna, a temperatura zamrażarki zostanie ustawiona na -24 °C.
- W przypadku bardzo dużej ilości żywności do zamrożenia - należy odczekać około 24 godzin.
- Super Freeze wyłącza się automatycznie po około 52 godzinach, i temperatura w zamrażarce powróci do poprzedniego ustawienia.

Tryb wakacyjny ()



Jeśli będziesz nieobecny przez dłuższy czas, naciśnij  i włącz tę funkcję.

- Po włączeniu trybu wakacyjnego zapali się lampka kontrolna. Temperatura zamrażarki zostanie ustawiona na -18 °C, a temperatura lodówki na 15 °C.

Ważne! W tym czasie nie przechowuj żywności w lodówce.

3. Przełącznik ()

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

- Naciśnij  przez 3 sekundy; po sygnale dźwiękowym urządzenie wyłączy się.
- Naciśnij  przez 1 sekundę; po sygnale dźwiękowym urządzenie zostanie włączone.

Panel sterowania

Regulator temperatury w komorze chłodziarki

1. Niewystarczające chłodzenie w komorze: ustaw regulator temperatury na „COLDER”.
2. Normalne korzystanie z chłodziarki: ustaw regulator temperatury na „MID”

Ważne! Wysoka temperatura otoczenia (np. w upalne letnie dni) i ustawienie na niższą temperaturę mogą powodować częstą a nawet ciągłą pracę sprężarki! Dlatego nie zalecamy, aby użytkownik ustawiał pokrętko regulacji temperatury w pozycji „Colder” w normalnym trybie. Jednocześnie, aby zapewnić lepsze warunki przechowywania żywności w chłodziarce, nie zalecamy również, aby użytkownik ustawiał pokrętko regulacji temperatury na „Cold” w normalnym trybie pracy.

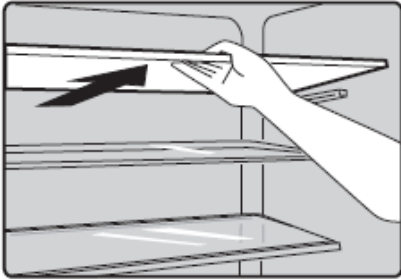
Powód: gdy temperatura otoczenia jest wysoka, sprężarka musi pracować w sposób ciągły, aby utrzymać niską temperaturę wewnątrz urządzenia.

Korzystanie z urządzenia

Akcesoria ¹⁾

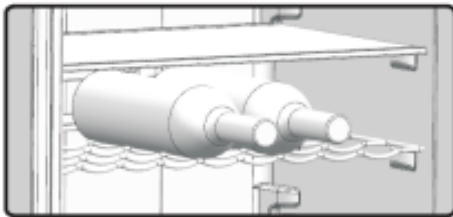
Wymowalne półki/tace

- Do urządzenia dołączone są różnego typu szklane i plastikowe półki do przechowywania lub półki druciane - poszczególne modele mają różne kombinacje i pełnią różne funkcje.
- Ścianki lodówki są wyposażone w szereg prowadnic, dzięki czemu półki można ustawiać w dowolny sposób.



Regulowana półka na wino

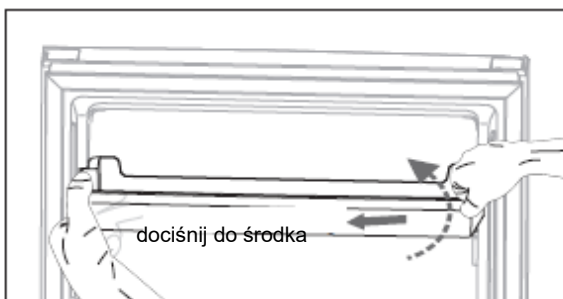
Służy do przechowywania butelek z winem lub napojami, i można ją wyjmować do czyszczenia.



Zdejmowaniu i instalacja półek na drzwiach

Ostrzeżenie: półka na drzwiach nie może być wyjmowana i instalowana przez użytkownika! Jeśli półka drzwiowa zostanie uszkodzona, skontaktuj się z infolinią obsługi klienta w celu uzyskania pomocy. Aby wymienić półkę drzwiową, wykonaj następujące czynności:

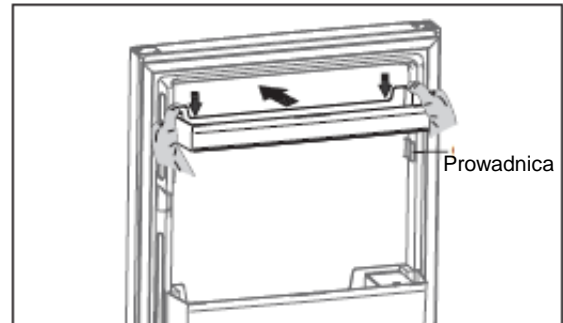
Zdejmij półkę z drzwi



Przytrzymaj jedną ręką jedną stronę półki na drzwiach, drugą ręką wciśnij stronę przeciwną do

wewnątrz, a następnie podnieś półkę. Gdy szczelina na półce drzwiowej zostanie odłączona od prowadnicy na drzwiach, wyjmij półkę, trzymając ją ukośnie.

Instalacja półki drzwiowej



Najpierw mocno chwyć obie strony półki drzwiowej, ułóż półkę drzwiową wzdłuż prowadnic drzwi, a następnie wepchnij ją we właściwe miejsce.

Szuflada na warzywa

- Do przechowywania owoców i warzyw.

Szuflada zamrażarki

- Do przechowywania zamrożonej żywności

Pojemnik na lód

- Do robienia lodu i przechowywania kostek lodu.

Komora chłodziarki

- Służy do przechowywania żywności, która nie musi być zamrażana, i posiada różne sekcje odpowiednie dla różnych rodzajów żywności..

Komora zamrażarki

- Do zamrażania świeżej żywności i przechowywania zamrożonej i głęboko mrożonej żywności przez długi czas.

Rozmrażanie produktów ²⁾

- W komorze chłodziarki.
- W temperaturze pokojowej.
- W kuchenke mikrofalowej.
- W konwencjonalnym lub konwekcyjnym piekarniku.

Rozmrożonej żywności nie należy ponownie zamrażać

¹⁾ Jeśli urządzenie zawiera powiązane akcesoria i funkcje.

²⁾ Jeśli urządzenie posiada komorę zamrażania.

Pomocne wskazówki i porady

Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

Zalecamy postępowanie zgodnie z poniższymi wskazówkami, w celu oszczędzania energii.

- Staraj się unikać otwierania drzwi na dłużej.
- Upewnij się, że urządzenie nie jest wystawione na działanie źródeł ciepła (takich jak bezpośrednie światło słoneczne, piekarnik elektryczny, kuchenka, itp.).
- Nie ustawiaj temperatury na niższą niż to konieczne.
- Nie przechowuj w urządzeniu ciepłej lub parującej żywności lub napojów.
- Umieść urządzenie w dobrze wentylowanym, suchym pomieszczeniu. Zapoznaj się z rozdziałem Instalowanie nowego urządzenia.
- Jeśli schemat pokazuje prawidłową kombinację szuflad, pojemnika na żywność i półek, nie zmieniaj kombinacji, ponieważ jest to najbardziej energooszczędna konfiguracja pod względem oszczędzania energii.

Wskazówki dotyczące przechowywania w lodówce świeżej żywności

- Nie wstawiaj gorących potraw bezpośrednio do lodówki lub zamrażarki. Temperatura wewnątrz wzrośnie, co spowoduje, że sprężarka będzie musiała pracować ciężiej i zużyje więcej energii.
- Przykrywaj lub zawijaj produkty, szczególnie, gdy mają intensywny smak.
- Umieszczaj żywność tak, aby powietrze mogło swobodnie krążyć wokół niej.

Wskazówki dotyczące chłodzenia

- Mięso (wszystkie jego rodzaje) owijaj w folię polietylenową i umieść na szklanej półce nad szufladą na warzywa. Zawsze przestrzegaj czasu przechowywania żywności i stosuj daty podane przez producentów.
- Gotowane jedzenie, zimne dania, itp.: powinny być przykryte i mogą być umieszczane na dowolnej półce.
- Owoce i warzywa powinny być przechowywane w specjalnej szufladzie.
- Masło i ser powinny być zapakowane w opakowanie próżniowe lub plastikową folię.
- Butelki z mlekiem powinny mieć pokrywki i być przechowywane na półkach na drzwiach.

Wskazówki dotyczące zamrażania

- Przy pierwszym uruchomieniu lub po okresie bezczynności, przed włożeniem żywności do komory, pozwól urządzeniu pracować przez co najmniej 2 godziny przy niższej temperaturze.
- Pakuj żywność w małych porcjach, aby ułatwić jej szybkie i całkowite zamrożenie, a potem szybkie rozmrażanie tylko potrzebnej ilości.
- Owijaj żywność w folię aluminiową lub w szczelne polietylenowe opakowania do żywności.
- Nie pozwól, aby świeża, niezamrożona jeszcze żywność dotykała już zamrożonej, aby uniknąć jej częściowego rozmrożenia.
- Zamrożone produkty, skonstruowane natychmiast po wyjęciu z zamrażarki, mogą spowodować odmrożenie skóry.
- Zaleca się etykietowanie i datowanie każdego zamrożonego opakowania w celu śledzenia czasu przechowywania.

Wskazówki dotyczące przechowywania zamrożonej żywności

- Upewnij się, że mrożonki są prawidłowo przechowywane przez sprzedawcę.
- Stan żywności po rozmrożeniu szybko się pogarsza i nie należy jej ponownie zamrażać. Nie przekraczaj okresu przechowywania wskazanego przez producenta żywności.

Wyłączanie urządzenia

Jeśli urządzenie wymaga wyłączenia na dłuższy okres czasu, należy podjąć następujące kroki, aby zapobiec powstawaniu pleśni wewnątrz urządzenia.

1. Wyjmij z komory wszystkie produkty żywnościowe.
2. Wyjmij wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka sieciowego.
3. Dokładnie wyczyść i osusz wnętrze.
4. Upewnij się, że wszystkie drzwi są delikatnie zaklinowane przed domknięciem, aby umożliwić cyrkulację powietrza.

Czyszczenie i pielęgnacja

Ze względów higienicznych urządzenie (w tym akcesoria zewnętrzne i wewnętrzne) należy regularnie czyścić (co najmniej raz na dwa miesiące).

Zachowaj ostrożność! Podczas czyszczenia urządzenie nie może być podłączone do zasilania. Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka sieciowego.

Czyszczenie części zewnętrznych

Aby zachować dobry wygląd urządzenia, należy je regularnie czyścić.

- Przecieraj panel cyfrowy i panel wyświetlacza za pomocą czystej, miękkiej ściereczki.
- Rozpyl wodę na ściereczkę zamiast rozpylać ją bezpośrednio na powierzchnię urządzenia. Pomaga to zapewnić równomierne rozprowadzenie wilgoci na powierzchni.
- Czyść drzwi, uchwyty i powierzchnie lodówki łagodnym detergentem, a następnie wycieraj do sucha miękką szmatką.

Zachowaj ostrożność!

- Do czyszczenia nie używaj ostrych przedmiotów, ponieważ mogą zarysować powierzchnię.
- Do czyszczenia nie należy stosować rozcieńczalników, detergentów przeznaczonych do mycia samochodu, wybielaczy, oleju eterycznego, ściernych środków czyszczących ani rozpuszczalników organicznych, takich jak benzen. Mogą uszkodzić powierzchnię urządzenia i spowodować pożar.

Czyszczenie wnętrza

- Należy regularnie czyścić wnętrze urządzenia. Łatwiej będzie to zrobić, gdy zapasy żywności są niewielkie. Przetrzyj wnętrze zamrażarki wyżętą ściereczką lub gąbką nasączoną słabym roztworem wodorowęglanu sodowego, a następnie ciepłą wodą. Wytrzyj do sucha przed ponownym włożeniem półek i koszy. Dokładnie osusz wszystkie powierzchnie i wyjmowane części przed ponownym włożeniem ich na miejsce.

Pomimo że urządzenie rozmraża się automatycznie, jeśli drzwi zamrażarki będą często otwierane lub pozostaną zbyt długo otwarte, na wewnętrznych ściankach zamrażarki może pojawić się warstwa szronu. Jeśli warstwa szronu jest zbyt gruba, wykorzystaj czas, gdy zamrażarka jest prawie pusta i wykonaj następujące czynności:

1. Wyjmij wszystkie kosze na żywność i akcesoria, odłącz urządzenie od zasilania i pozostaw drzwi otwarte. Dokładnie przewietrz pomieszczenie, aby przyspieszyć proces odszraniania.

2. Po zakończeniu odszraniania wyczyść zamrażarkę zgodnie z opisem powyżej.

Zachowaj ostrożność!

Nie używaj ostrych przedmiotów do usuwania szronu z komory zamrażarki.

Urządzenie można włączyć, i podłączyć do gniazda sieciowego, dopiero po całkowitym wyschnięciu wnętrza.

Czyszczenie uszczelek drzwi

Staraj się, aby uszczelki drzwi były czyste. Lepkie jedzenie i napoje mogą powodować przyklejanie się uszczelek do obudowy i ich rozdarcia podczas otwierania drzwi. Przemywaj uszczelki łagodnym detergentem i ciepłą wodą. Po umyciu dokładnie wypłucz i osusz.

Zachowaj ostrożność!

Urządzenie może być włączone dopiero po całkowitym wyschnięciu uszczelek drzwiowych.

Wymiana lampy LED

Ostrzeżenie: Lampa LED może być wymieniana tylko przez kompetentną osobę. Jeśli lampa LED jest uszkodzona, skontaktuj się z infolinią obsługi klienta w celu uzyskania pomocy.

Jeśli lampa LED jest uszkodzona, wykonaj poniższe kroki:

1. Odłącz urządzenie.
2. Zdejmij osłonę lampy przez podniesienie i wysunięcie lampki LED.
3. Przytrzymaj lampkę LED jedną ręką i pociągnij ją drugą ręką, jednocześnie naciskając zatrząsk złącza.
4. Wymień lampkę LED i zatrzaśnij ją prawidłowo na miejscu i ponownie załóż osłonę.

Rozwiązywanie problemów

Jeśli wystąpi problem z urządzeniem lub obawiasz się, że urządzenie nie działa prawidłowo, przed wezwaniem serwisu technicznego możesz przeprowadzić kilka łatwych czynności sprawdzających, które opisano poniżej.

Ostrzeżenie! Nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. Jeśli problem nie ustąpi po przeprowadzeniu czynności sprawdzających opisanych poniżej, skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem, autoryzowanym serwisantem lub sklepem, w którym został zakupiony produkt.

Problem	Możliwe przyczyny i rozwiązanie
Urządzenie nie działa prawidłowo	Sprawdź, czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony do gniazda zasilania.
	Sprawdź bezpiecznik lub obwód zasilania; wymień, jeśli to konieczne.
	Temperatura otoczenia jest zbyt niska. Spróbuj ustawić temperaturę w komorze na wyższą, aby rozwiązać ten problem.
	To normalne, że zamrażarka nie działa podczas automatycznego cyklu odszraniania lub przez krótki czas po włączeniu urządzenia, aby chronić sprężarkę.
Nieprzyjemne zapachy wydobywające się z wnętrza	Wnętrze może wymagać oczyszczenia.
	Niektóre produkty spożywcze, pojemniki lub opakowania wydzielają nieprzyjemne zapachy.
Hałas dobiegający z urządzenia	Dźwięki opisane poniżej są normalnym zjawiskiem: <ul style="list-style-type: none"> • Odgłosy pracy sprężarki. • Odgłosy pracy silniczka wentylatora w komorze zamrażarki lub innych komorach. • Bulgoczący dźwięk podobny do odgłosu wydawanego przez gotującą się wodę. • Trzaski podczas automatycznego rozmrażania. • Dźwięk klikania przed uruchomieniem sprężarki.
	Inne nietypowe dźwięki mogą być spowodowane przez przyczyny opisane poniżej; mogą wymagać sprawdzenia i podjęcia działań: <ul style="list-style-type: none"> • Lodówka jest niewypoziomowana. • Tył urządzenia uderza o ścianę. • Butelki lub pojemniki uderzają o siebie.
Silnik bez przerwy pracuje	Wydobywające się odgłosy pracy silnika są zjawiskiem normalnym, ale w następujących okolicznościach mogą się nasilić: <ul style="list-style-type: none"> • Ustawienia temperatury są niższe niż to konieczne. • Do urządzenia włożono niedawno dużą ilość ciepłego jedzenia. • Temperatura na zewnątrz urządzenia jest zbyt wysoka. • Drzwi pozostają otwarte zbyt długo lub są zbyt często otwierane. • Po zainstalowaniu urządzenia lub wyłączeniu go na dłuższy czas.
Na ściankach komory tworzy się szron	Sprawdź, czy wyloty powietrza nie są zablokowane przez produkty żywnościowe i upewnij się, czy rozmieszczenie żywności w komorach zapewnia odpowiednią wentylację. Upewnij się, że drzwi dobrze się domykają. Aby usunąć szron, zapoznaj się z rozdziałem: „Czyszczenie i pielęgnacja”.

Temperatura wewnątrz jest zbyt wysoka	Być może drzwi były otwarte zbyt długo lub były otwierane zbyt często; lub drzwi są otwarte z powodu jakiejś przeszkody; lub brak wystarczająco dużo wolnego miejsca po bokach, z tyłu lub na górze urządzenia.
Temperatura wewnątrz jest zbyt niska	Podnieś temperaturę, postępując zgodnie z rozdziałem „Kontrolki wyświetlacza”.
Drzwi ciężko się domykają	Sprawdź, czy górna część lodówki jest odchylona do tyłu o 10-15 mm tak, aby drzwi się domykały lub czy coś z wewnątrz nie uniemożliwia zamknięcia drzwi.
Woda kapie na podłogę	Pojemnik na skropliny (znajdujący się z tyłu pod obudową) może nie być prawidłowo wypoziomowany; lub dziobek spustowy znajdujący się pod sprężarką może nie być prawidłowo ustawiony i nie kieruje wody do pojemnika; lub dziobek spustowy wody jest zatkany. Konieczne może być odsunięcie lodówki od ściany, aby sprawdzić pojemnik i dziobek spustowy. Sprawdź, czy lodówka nie była przez dłuższy czas pozbawiona zasilania; to mogło spowodować, że lód w pojemniku na lód rozpuścił się a woda wypływa na podłogę.
Nie działa oświetlenie	Może być uszkodzona dioda LED. Zapoznaj się z instrukcją wymiany diody LED.
Nie działa dystrybutor wody	<ul style="list-style-type: none"> • Czy pojemnik na wodę jest prawidłowo zainstalowany? Upewnij się, że w pojemniku na wodę jest wystarczająca ilość wody. • Czy przewód nie jest zepsuty lub zgięty? Upewnij się, że przewód na wodę nie jest zablokowany i zatkany. • Czy zbiornik na wodę jest zamrożony, ponieważ temperatura w chłodziarce jest zbyt niska? Zwiększ temperaturę korzystając z panelu wyświetlacza.

Utylizacja urządzenia

Zabrania się wyrzucania tego urządzenia wraz z odpadami domowymi.


Materiały opakowaniowe

Materiały opakowaniowe z symbolem recyklingu nadają się do recyklingu. Wrzuć opakowanie do odpowiedniego pojemnika na odpady, aby mógł być poddany recyklingowi.

Przed utylizacją urządzenia

1. Wyciągnij wtyczkę z gniazdka sieciowego.
2. Odetnij przewód zasilający i zutylizuj go wraz w wtyczką kabla.

Ostrzeżenie! Lodówki zawierają czynnik chłodniczy i gazy izolacyjne. Czynnik chłodniczy i gazy muszą być usuwane w sposób profesjonalny, ponieważ mogą spowodować obrażenia oczu lub zapłon. Przed prawidłową utylizacją upewnij się, że przewody obwodu czynnika chłodniczego nie są uszkodzone.

Prawidłowa utylizacja produktu	
	<p>Ten symbol na produkcie lub na jego opakowaniu oznacza, że produktu nie można traktować jak zwykłego odpadu pochodzącego z gospodarstwa domowego. Należy przekazać go do odpowiedniego punktu zbiórki odpadów w celu recyklingu odpowiedniego dla sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłową utylizację tego produktu, pomagasz wyeliminować jego potencjalnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzkie. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalnymi władzami, firmą zajmującą się utylizacją odpadów z gospodarstw domowych lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.</p>

Aby nie doszło do zanieczyszczenia żywności, należy przestrzegać poniższych instrukcji:

- Nie otwierać drzwi na dłuższy czas, ponieważ powoduje to znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
- Czyścić regularnie powierzchnie, które mogą wejść w kontakt z żywnością i dostępne miejsca systemu spustowego.
- Przechowywać surowe mięso i ryby w pojemnikach w lodówce, tak aby nie miały kontaktu z innymi produktami spożywczymi a ich soki nie ściekały na inne produkty.
- Komory na mrożonki oznaczone dwiema gwiazdkami są odpowiednie do przechowywania wstępnie zamrożonej żywności, przechowywania lub produkcji lodów i kostek lodu.
- Komory oznaczone jedną, dwiema i trzema gwiazdkami nie nadają się do zamrażania świeżej żywności.
- Jeśli urządzenie chłodnicze pozostaje puste przez dłuższy czas, wyłącz je, rozmroź, wyczyść, osusz i pozostaw otwarte drzwi, aby zapobiec tworzeniu się pleśni w urządzeniu.

L.p.	Rodzaj komory	Docelowa temperatura przechowywania [°C]	Odpowiednie dla podanych produktów
1	Chłodziarka	+2 - +8	Jaja, gotowane jedzenie, pakowana żywność, owoce i warzywa, nabiał, ciasta, napoje i inne produkty, które nie nadają się do zamrażania.
2	(***)* - Zamrażarka	≤ -18	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), ryby słodkowodne i produkty mięsne (zalecany maks. czas przechowywania wynosi 3 miesiące – w miarę upływu czasu wartości odżywcze spadają, a produkt traci smak); miejsce odpowiednie do zamrażania świeżej żywności.
3	*** - Zamrażarka	≤ -18	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), ryby słodkowodne i produkty mięsne (zalecany maks. czas przechowywania wynosi 3 miesiące – w miarę upływu czasu wartości odżywcze spadają, a produkt traci smak); miejsce nieodpowiednie do zamrażania świeżej żywności.
4	** - Zamrażarka	≤ -12	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), ryby słodkowodne i produkty mięsne (zalecany maks. czas przechowywania wynosi 2 miesiące – w miarę upływu czasu wartości odżywcze spadają, a produkt traci smak); miejsce nieodpowiednie do zamrażania świeżej żywności.
5	* - Zamrażarka	≤ -6	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), ryby słodkowodne i produkty mięsne (zalecany maks. czas przechowywania wynosi 1 miesiąc – w miarę upływu czasu wartości odżywcze spadają, a produkt traci smak); miejsce nieodpowiednie do zamrażania świeżej żywności.
6	Bez gwiazdek	-6 - 0	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, niektóre zapakowane przetworzone produkty spożywcze, itp. (Zalecane do spożycia najlepiej w ciągu tego samego dnia, nie później niż w ciągu 3 dni). Częściowo zapakowane / szczelnie opakowana przetworzona żywność (nieprzeznaczona do zamrażania)
7	Schładzanie	-2 - +3	Świeża / mrożona wieprzowina, wołowina, kurczak, słodkowodne produkty wodne, itp. (Zalecany termin spożycia to 7 dni w temp. poniżej 0 °C, a powyżej 0 °C najlepiej w ciągu tego samego dnia, ale nie dłużej niż w ciągu 2 dni). Owoce morza (w temp. poniżej °C przez 15 dni, nie zaleca się przechowywania powyżej °C)

8	Świeża żywność	0 -+4	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, gotowane jedzenie, itp. (Zalecane do zjedzenia tego samego dnia, ale w ciągu nie dłużej niż 3 dni)
9	Wino	+5 - +20	Czerwone wino, białe wino, wino musujące, itp.

Uwaga: należy przechowywać produkty spożywcze zgodnie z przeznaczeniem komór lub docelową temperaturą przechowywania zakupionych produktów.

- Jeśli urządzenie chłodnicze pozostaje puste przez dłuższy czas, wyłącz je, rozmroź, oczyść, osusz i pozostaw drzwi otwarte, aby zapobiec rozwojowi pleśni wewnątrz urządzenia.

Hisense
life reimagined

4155840