

Hisense

life reimagined

INSTRUKCJA OBSŁUGI DLA UŻYTKOWNIKA

Przed przystąpieniem do obsługi urządzenia należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję i zachować ją do wykorzystania w przyszłości.

RB440N4BC1 RB440N4BW1

PL

Polski

Spis treści

Ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa.....	2	Panel sterowania.....	19
Instalacja nowego urządzenia.....	9	Korzystanie z urządzenia.....	21
Zmiana kierunku otwierania drzwi.....	10	Pomocne wskazówki i porady.....	24
Opis urządzenia.....	14	Czyszczenie i konserwacja.....	25
Panel wyświetlacza.....	17	Rozwiązywanie problemów.....	26
		Utylizacja urządzenia.....	28



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 zaniedbaniem.

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.

- Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
- 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 zapleczach sklepów, biur i innych miejsc pracy;
- gospodarstwa rolne; hotele, motele i inne miejsca zakwaterowania;
- pensjonaty;
- 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.

Wymiana świetlówek

- **OSTRZEŻENIE** – Świetlówki 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 świetlówki.


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



Symbol  jest ostrzeżeniem i wskazuje, że czynnik chłodniczy i gaz izolacyjny są łatwopalne.

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 ścianie.
- Przechowywać mrożone produkty spożywcze w opakowaniach, zgodnie z instrukcjami producenta mrożonej żywności.
- Należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta dotyczących przechowywania. Przestrzegać instrukcji 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, zgodnie z tym jak opisano to niniejszej instrukcji.
 - 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!

Konserwacja i czyszczenie

- Przed przystąpieniem do czynności konserwacyjnych 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.

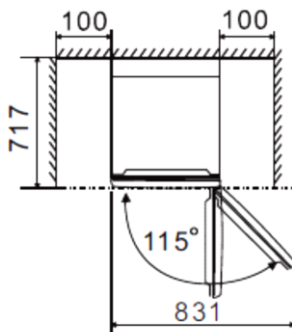
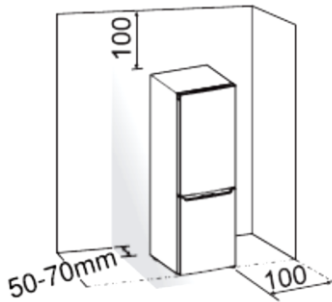
Instalacja nowego urządzenia

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.



Uwaga:

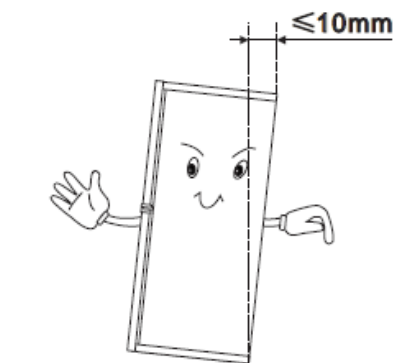
- Urządzenie działa poprawnie w klasach klimatycznych zaprezentowanych poniżej. Może nie działać prawidłowo, jeśli przez dłuższy czas znajdzie się pod wpływem temperatury wykraczającej poza podany zakres.

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



Zmiana kierunku otwierania drzwi

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

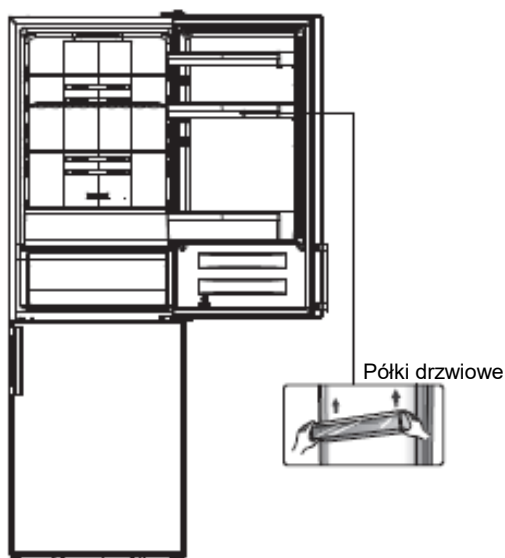
Ostrzeżenie! Podczas zmiany kierunku otwierania drzwi urządzenie nie może być podłączone do sieci. Upewnić się, że wtyczka została wyjęta z gniazdka sieciowego.

Potrzebne narzędzia

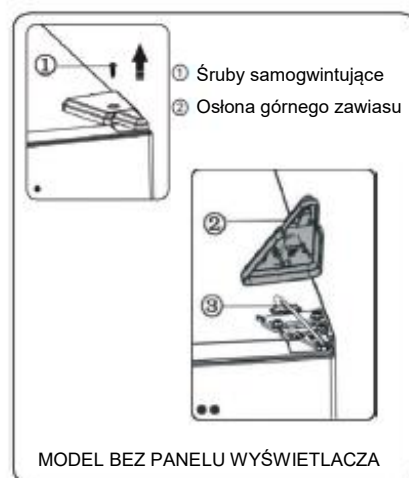
Niedołączone do urządzenia	
	
Klucz nasadowy 8 mm	Śrubokręt płaski
	
Śrubokręt krzyżakowy	Klucz nastawny 8 mm

- 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.

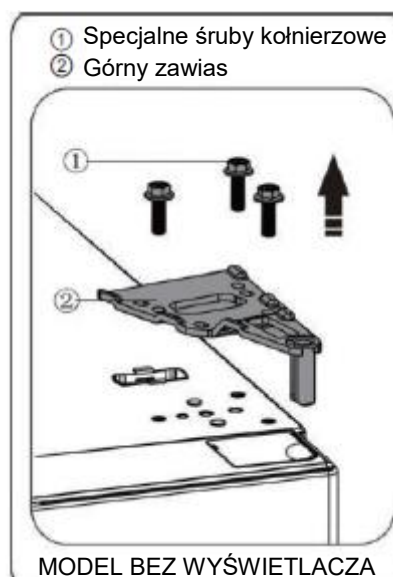
1. Ustawić lodówkę w pozycji pionowej. Otworzyć górne drzwiczki, aby wyjąć wszystkie półki z drzwi (w celu uniknięcia ich zniszczenia), a następnie zamknąć drzwi:



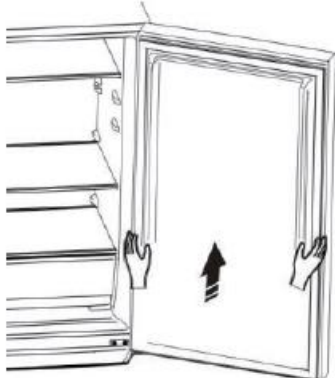
2. Zdejmij element ①, a następnie odkręć element ② z prawej górnej części lodówki.



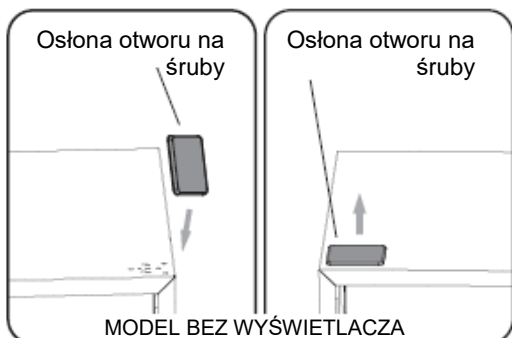
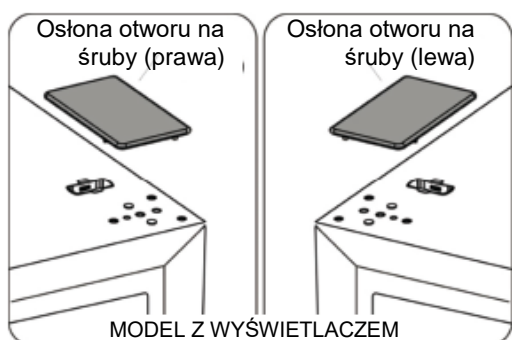
3. Odkręć śruby ① i wyjmij zawias ②. Jeśli lodówka ma wyświetlacz na drzwiach, należy przełożyć złącze ③ przez otwór zawiasu ②. (Podczas montażu należy przytrzymać ręcznie górne drzwi).



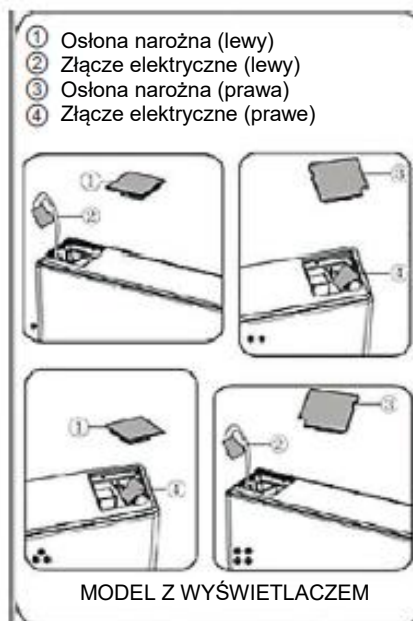
4. Zdejmij górne drzwi ze środkowego zawiasu, ostrożnie unosząc drzwi prosto w górę. Następnie umieść górne drzwi na gładkiej powierzchni, górną pokrywą do góry.



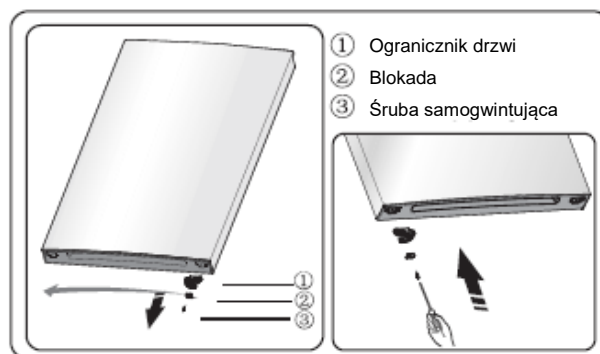
5. Gdy lodówka ma wyświetlacz na drzwiczkach, zdejmij osłonę (prawą) z otworu na śrubę z plastikowego woreczka i zainstaluj ją w prawym górnym rogu korpusu lodówki, a następnie zdejmij osłonę otworu na śruby (lewą) z lewej górnej części urządzenia i włóż do plastikowego woreczka. Gdy lodówka nie ma wyświetlacza na drzwiach, pociągnij prawą osłonę otworu na śruby z lewej strony do góry i zamocuj ją z prawej strony.



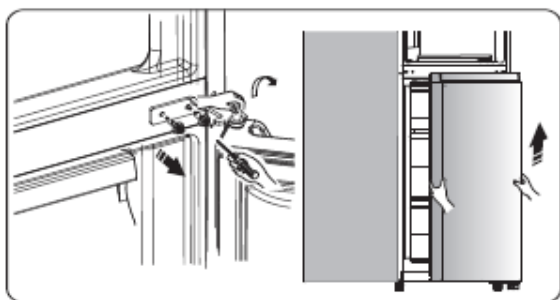
6. Gdy lodówka ma wyświetlacz na drzwiach, wyjmij część ① z lewej górnej części górnej osłony i wyjmij element ②. Następnie wyjmij element ③ i umieść element ④ po prawej górnej stronie górnej osłony. Zapoznaj się z powyższą operacją, zamontuj element ③ i element ④ po lewej górnej stronie górnej osłony. Zamontuj część prawej górnej części górnej pokrywy. Gdy lodówka nie ma wyświetlacza na drzwiach, pomini ten krok.



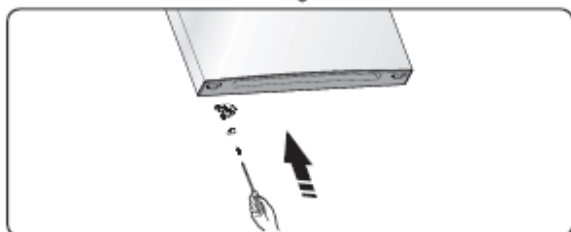
7. Poluzuj śrubę ③ i zdejmij część ② i część ①. Zamontuj dostarczony zapasowy ogranicznik drzwi ④- lewy (znajdujący się w plastikowym woreczku) i element ② (blokada) po lewej stronie za pomocą śruby ③. Zachowaj element ① do wykorzystania w przyszłości.



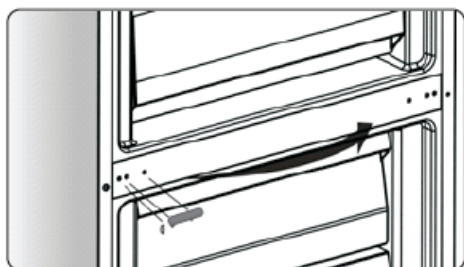
8. Odkręć śruby użyte do zamocowania środkowego zawiasu i usunięcia środkowego zawiasu. Następnie zdejmij dolne drzwiczki.



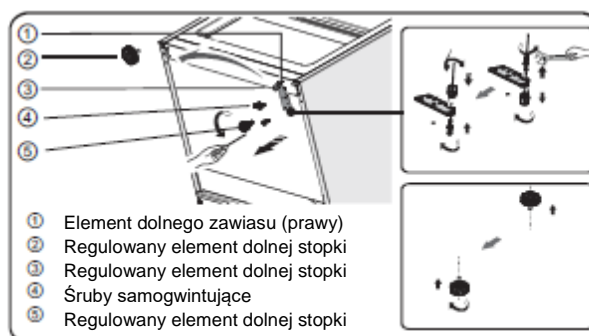
9. Umieścić dolne drzwiczki na miękkiej powierzchni, panelem do góry. Odkręcić śrubę ③ i zdjąć elementy ① i ②, a następnie zainstalować lewy ogranicznik drzwi ④ (dostarczony w plastikowym woreczku) oraz lewy element ② (blokada) i śrubę ③ po lewej stronie i mocno dokręcić. Zachowaj element ① do wykorzystania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



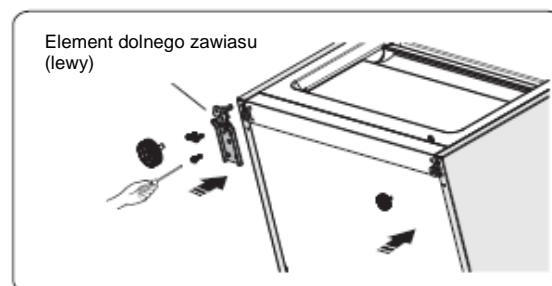
10. Zamienić osłony otworów na śruby na środkowej płytce osłony z lewej na prawą stronę (jak pokazano na rysunku poniżej).



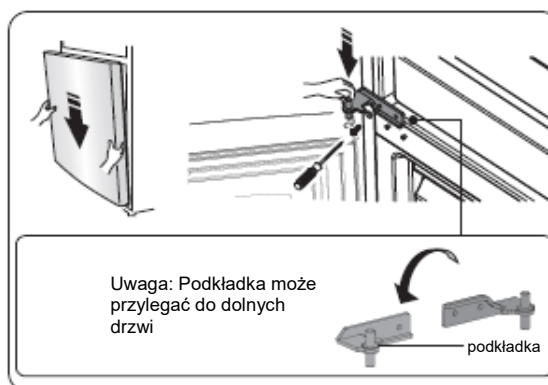
11. Odchyl chłodziarkę do tyłu, wyjmij element ②.



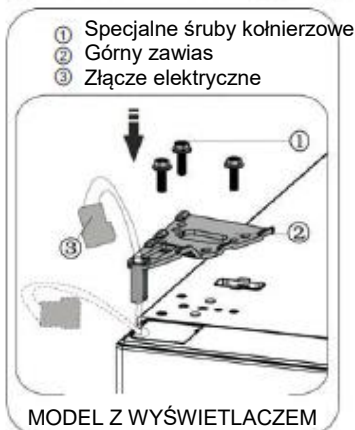
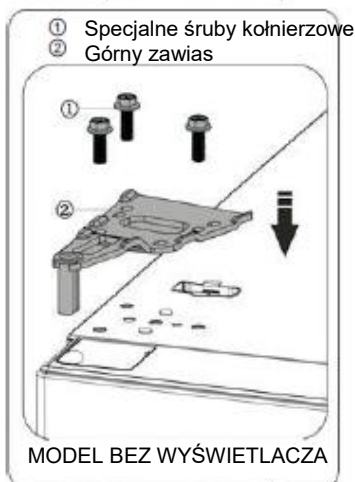
12. Wyjmij część ③ z dolnego elementu zawiasu (po prawej), odkręć dolny sworzень zawiasu, włóż go do otworu po drugiej stronie, a następnie dokręć w miejscu; w następnej kolejności zainstaluj element ③ na dolnym sworzniu zawiasu.
13. Zamontuj ponownie elementy zdemontowane w kroku 11, zmień elementy ① na lewą stronę, a następnie zamocuj je za pomocą śrub ④. Zainstaluj element ② na końcu.



14. Wsuń dolne drzwiczki na dolny sworzень 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.



15. Przenieść górne drzwiczki do odpowiedniej pozycji, a następnie zamontuj element ② śrubami ①. Przed zamocowaniem elementu ②, przepuść złącze ③ przez zawias ②; odnieś się do kroku 3. (podczas instalacji podtrzymuj drzwi ręką).



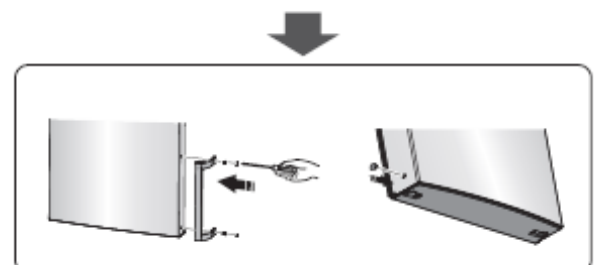
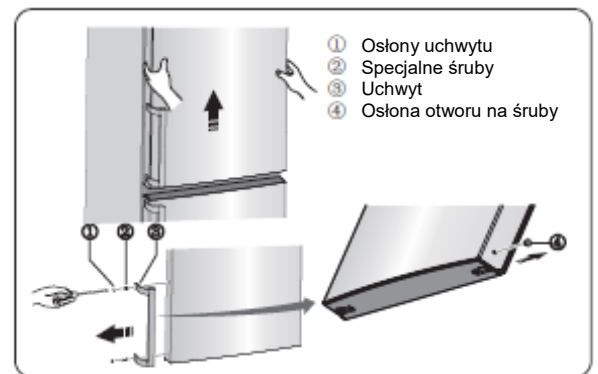
16. Podłącz złącze elektryczne ① jak to pokazano na rysunku, a następnie element ② śrubą ③; odnieść się do kroku 2.



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

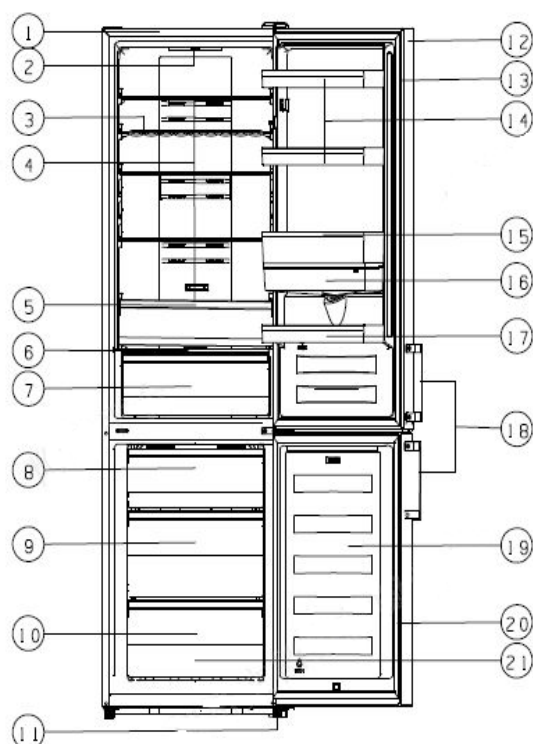
Uwaga:

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.



Opis urządzenia

Widok urządzenia z dystrybutorem



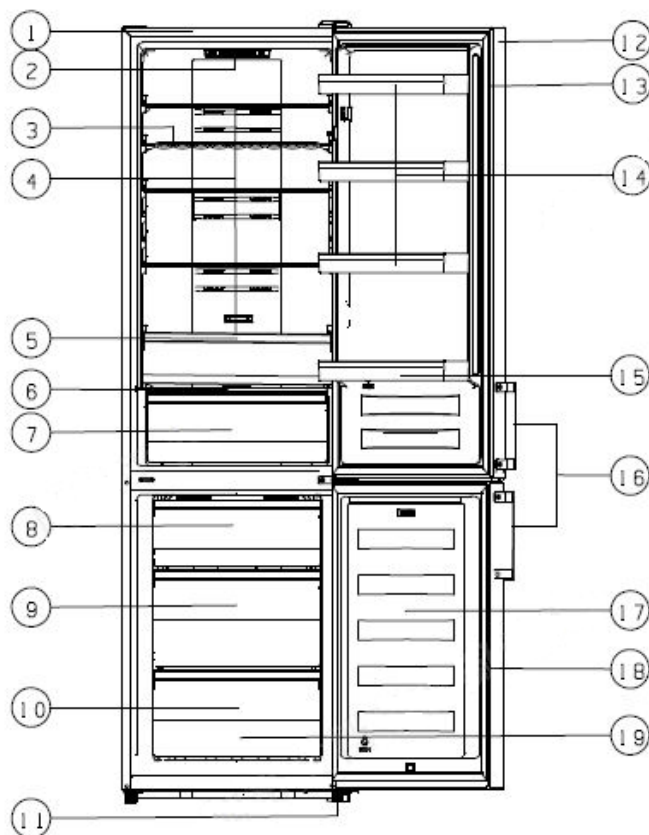
- | | |
|------------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Obudowa | 12. Drzwi lodówki |
| 2. Oświetlenie LED | 13. Uszczelka drzwi lodówki |
| 3. Półka na wino (opcjonalnie) | 14. Górna półka na drzwi |
| 4. Szklane półki | 15. Środkowa półka na drzwi |
| 5. Górna Szuflada na warzywa | 16. Zbiornik na wodę |
| 6. Pokrywa szuflady na warzywa | 17. Dolna półka na drzwi |
| 7. Szuflada na warzywa | 18. Uchwyt (opcjonalnie) |
| 8. Taca (alternatywnie z górną szufladą) | 19. Drzwi zamrażarki |
| 9. Środkowa szuflada | 20. Uszczelka drzwi zamrażarki |
| 10. Dolna szuflada | 21. Akcesoria |
| 11. Regulowane nóżki | |

Uwaga:

- Ze względu na nieustanne modyfikacje naszych produktów niektóre elementy lodówki mogą nieznacznie różnić się od tych w instrukcji, ale ich funkcja i sposób użycia pozostają takie same.
- Aby uzyskać więcej miejsca w zamrażarce, możesz wyjąć szuflady (z wyjątkiem dolnej szuflady zamrażarki), tacę na lód.

Opis urządzenia

Widok urządzenia bez dystrybutora



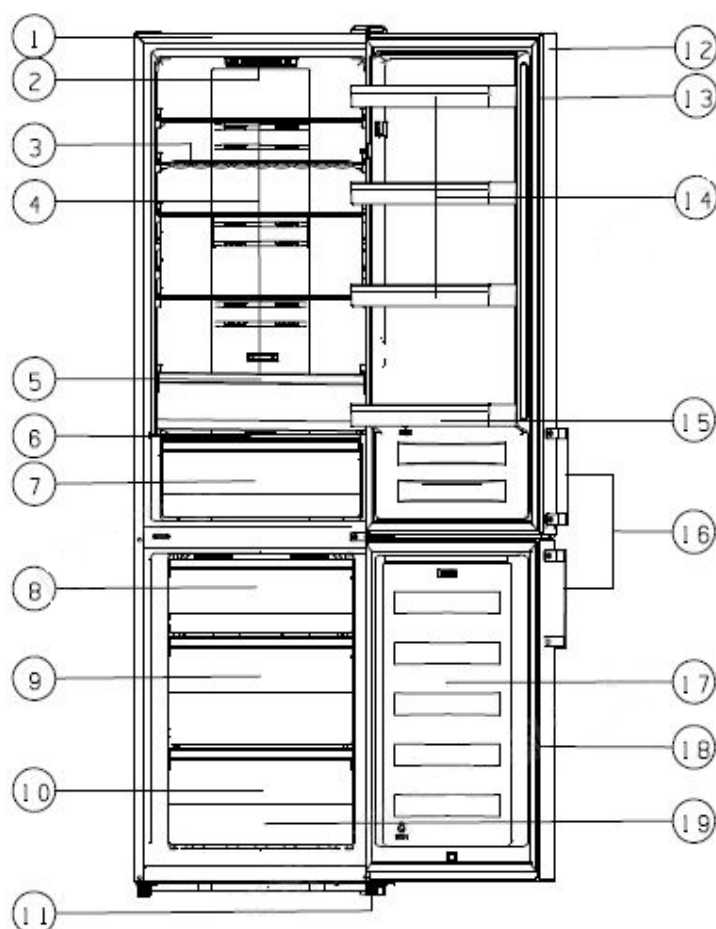
- | | |
|---------------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Obudowa | 11. Regulowane nóżki |
| 2. Oświetlenie LED i sterowanie termostatem | 12. Drzwi lodówki |
| 3. Półka na wino (alternatywnie) | 13. Uszczelka drzwi lodówki |
| 4. Szklane półki | 14. Górne półki na drzwi (X3) |
| 5. Górna Szuflada na warzywa | 15. Dolna półka na drzwi |
| 6. Pokrywa szuflady na warzywa | 16. Uchwyt (opcjonalnie) |
| 7. Szuflada na warzywa | 17. Drzwi zamrażarki |
| 8. Taca (alternatywnie z górną szufladą) | 18. Uszczelka drzwi zamrażarki |
| 9. Środkowa szuflada | 19. Akcesoria |
| 10. Dolna szuflada | |

Uwaga:

- Ze względu na nieustanne modyfikacje naszych produktów niektóre elementy lodówki mogą nieznacznie różnić się od tych w instrukcji, ale ich funkcja i sposób użycia pozostają takie same.
- Aby uzyskać więcej miejsca w zamrażarce, możesz wyjąć szuflady (z wyjątkiem dolnej szuflady zamrażarki), tacę na lód.

Opis urządzenia

Widok urządzenia z wyświetlaczem na drzwiach



- | | |
|------------------------------------------|--------------------------------|
| 1. Obudowa | 11. Regulowane nóżki |
| 2. Oświetlenie LED | 12. Drzwi lodówki |
| 3. Półka na wino (alternatywnie) | 13. Uszczelka drzwi lodówki |
| 4. Szklane półki | 14. Górne półki na drzwi (X3) |
| 5. Górna Szuflada na warzywa | 15. Dolna półka na drzwi |
| 6. Pokrywa szuflady na warzywa | 16. Uchwyt (opcjonalnie) |
| 7. Szuflada na warzywa | 17. Drzwi zamrażarki |
| 8. Taca (alternatywnie z górną szufladą) | 18. Uszczelka drzwi zamrażarki |
| 9. Środkowa szuflada | 19. Akcesoria |
| 10. Dolna szuflada | |

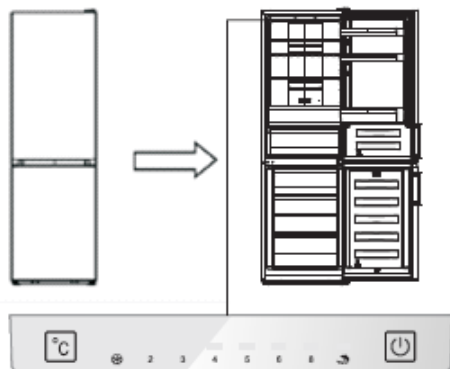
Uwaga:

- Ze względu na nieustanne modyfikacje naszych produktów niektóre elementy lodówki mogą nieznacznie różnić się od tych w instrukcji, ale ich funkcja i sposób użycia pozostają takie same.
- Aby uzyskać więcej miejsca w zamrażarce, możesz wyjąć szuflady (z wyjątkiem dolnej szuflady zamrażarki), tacę na lód.

Panel wyświetlacza

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. Gdy urządzenie jest uruchamiane po raz pierwszy, włącza się podświetlanie ikon na panelu sterowania.



Panel wyświetlacza wewnątrz drzwi


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.




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 powrócą 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.

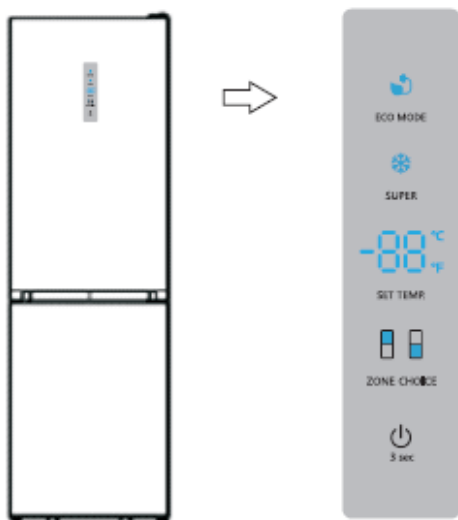
3. Przełącznik (panel wyświetlacza wewnątrz drzwi)

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

Panel wyświetlacza na drzwiach



Panel wyświetlacza na drzwiach

Temperaturę można zmienić pomiędzy °C a °F naciskając „SET TEMP” przez 3 sekundy.

Sterowanie temperaturą


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

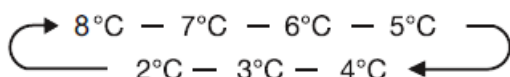
Zachowaj ostrożność!

Gdy ustawiasz temperaturę, ustaw średnią temperaturę dla całej komory lodówki.


Temperatury w każdym przedziale mogą różnić się od wartości temperatur wyświetlanych na panelu, w zależności od ilości przechowywanej żywności i jej rozmieszczenia. Temperatura otoczenia może również wpływać na rzeczywistą temperaturę wewnątrz urządzenia.

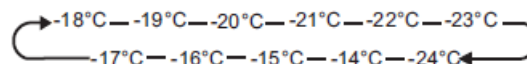
Chłodziarka

Naciśnij „ZONE CHOICE”, zaświeci się . Następnie naciśnij „SET TEMP.”; możesz ustawić temperaturę w chłodziarce pomiędzy 2 °C a 8 °C, a wyświetlacz pokaże odpowiednie wartości zgodnie z następującą kolejnością.



Zamrażarka

Naciśnij „ZONE CHOICE”, gdy zaświeci się lampka . Następnie naciśnij „SET TEMP.”, w razie potrzeby możesz ustawić temperaturę zamrażarki pomiędzy -14 °C a -24 °C, a panel wyświetlacza wyświetli odpowiednią wartość zgodnie z następującą sekwencją.



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 utrzymać jej świeżość.

- Możesz nacisnąć SUPER, 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 powrócą do poprzedniego ustawienia.


Eco energy

Ta funkcja sprawia, że zamrażarka pracuje w trybie oszczędzania energii, który jest przydatny w celu zmniejszenia zużycia energii, gdy jesteś nieobecny w domu.

- Możesz nacisnąć „ECO MODE”, aby przejść do ekonomicznego trybu zużycia energii.
- Po włączeniu trybu ekonomicznego zaświeci się lampka. Temperatura zamrażarki zostanie ustawiona na -17 °C, a temperatura chłodziarki na 6 °C.

Przełącznik

Naciśnij ten przycisk, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.

- Naciśnij  przez 3 sekundy; po sygnale dźwiękowym, w międzyczasie światło cyfrowe pokaże „OFF” a urządzenie zostanie wyłączone.
- Naciśnij „Przełącz” na 3 sekundy, po usłyszeniu sygnału dźwiękowego urządzenie zostanie włączone.

Alarm

Gdy drzwi lodówki zostaną otwarte przez ponad 2 minuty, rozlegnie się dźwięk alarmu drzwi. W przypadku wyzwolenia alarmu drzwi, brzęczyk zabrmi 3 razy co 1 minutę i przestanie alarmować automatycznie po 8 minutach.

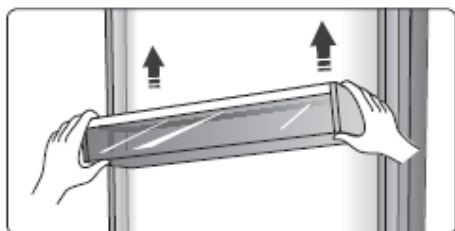
Aby oszczędzać energię, należy unikać pozostawiania otwartych drzwi przez długi czas podczas korzystania z urządzenia. Alarm drzwi można również anulować, zamykając drzwi.

Korzystanie z urządzenia

Do urządzenia dołączono pewną ilość akcesoriów, a sekcja poniżej opisuje ich użycie.

Półka na drzwi

Nadaje się do przechowywania jajek, płynów w puszkach, napojów w butelkach, żywności pakowanej, itp. Nie umieszczaj zbyt dużej ilości ciężkich przedmiotów w półkach.



Wymowana półka w komorze chłodziarki

- W komorze chłodziarki znajdują się trzy półki, które można wyjmować do czyszczenia.



Dodatkowa komora na świeżą żywność (opcjonalnie)

W niektórych modelach znajduje się dodatkowa komora na świeże produkty (szuflada). Można w niej uzyskać niższą temperaturę potrzebną do przechowywania ryb, mięsa i innej żywności ulegającej szybkiemu psuciu. Zwykle temperatura w niej będzie wynosić o około 2 °C mniej niż w drugiej części przedziału chłodziarki.

Możesz przesunąć suwak, aby ustawić temperaturę. Prosimy zapoznać się z kilkoma zaleceniami podanymi w poniższej tabeli.

Ustawienie temp. chłodziarki	Suwak	Żywność	Okres przechowywania
2 °C	Najdalej w prawo	Ryby i mięso	Do 3 dni
5 °C	Najdalej w prawo	Owoce	Do 2 tygodni
8 °C	Najdalej w prawo	Warzywa	Do 5 dni

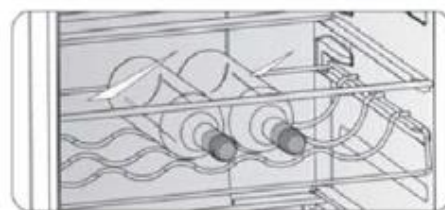
Uwaga: Zarówno temperatura otoczenia, jak i temperatura ustawienia wpływają na temperaturę w dodatkowym przedziale na świeże produkty (szufladzie). Rzeczywista temperatura może różnić się w pewnym zakresie.

Temperatura w tej szufladzie może być niższa niż zero, więc normalne jest, że płyny zostaną zamrożone.



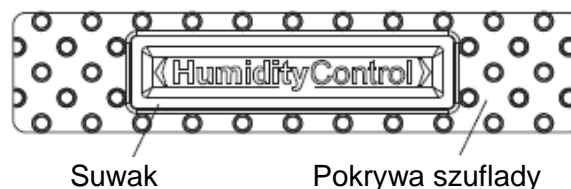
Regulowana półka na wino

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



Pokrywa szuflady na owoce i warzywa

- Służy do sterowania temperaturą w szufladzie i zapobiega utracie wody zawartej w owocach i warzywach. Funkcja ta jest opcjonalna.
- Za pomocą suwaka można regulować wilgotnością wewnątrz. Przesuwając w lewo suwakiem zapewniamy wyższą wilgotność pozwalającą dłużej przechować owoce i warzywa; przesuwając w prawo, obniżamy wilgotność.



Szuflada na owoce i warzywa

Jest przeznaczona do przechowywania owoców i warzyw.

Szuflada zamrażarki

- Do przechowywania zamrożonej żywności, np. mięsa, ryb, lodów, itd.

Pojemnik na lód

- Do robienia lodu i przechowywania kostek lodu. Aby zrobić kostki lodu, napełnij tacę wodą tak aby poziom wody nie przekroczył górnej linii (najlepiej osiemdziesięciu procent pojemność tacy na lód). Umieść tacę w szufladzie zamrażarki i odczekaj co najmniej dwie godziny, aż uformują się kostki lodu. Po uformowaniu kostek delikatnie przekręć tacę, aby oddzielić kostki od tacy.



Dozownik wody (opcjonalnie)

Dozownik wody, umieszczony w drzwiach lodówki, służy do przechowywania wody pitnej. Za pomocą tego urządzenia można łatwo uzyskać schłodzoną wodę bez otwierania lodówki. Prosimy zapoznać się z następującymi wskazówkami.

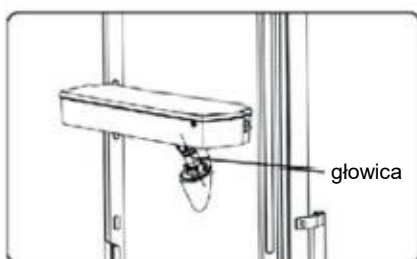
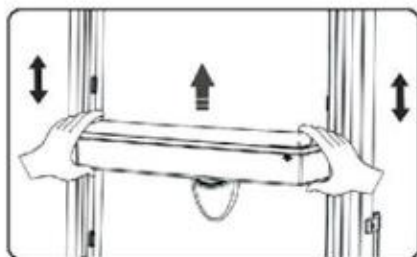
• Przed użyciem

Przed pierwszym użyciem tego urządzenia należy:

Zdejmowaniu i instalacji 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:

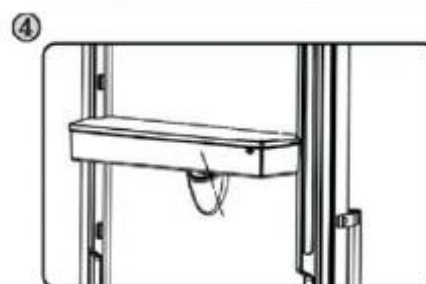
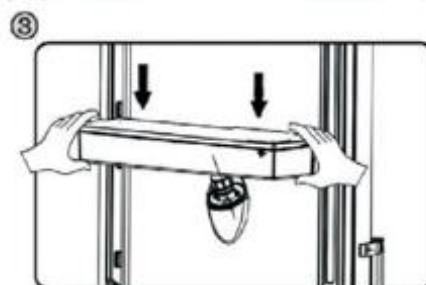
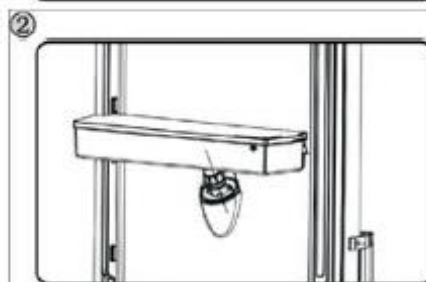
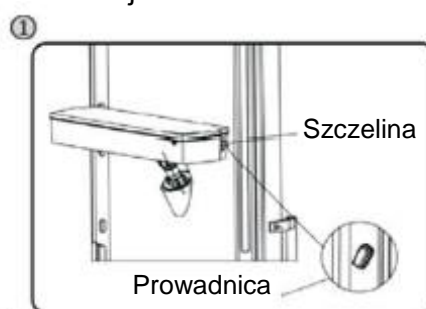


1. Wyjmij środkową półkę.
2. Przytrzymaj mocno obie strony zbiornika wody, a następnie podnieś zbiornik wody, potrząsając w górę i w dół.
3. Odkręć głowicę, a następnie oczyść ją i wewnątrz zbiornika wody.

• Montaż

Przed montażem należy spuścić wodę ze zbiornika i sprawdzić, czy podkładka jest odwrócona, czy nie.

1. Włóż głowicę do otworu.
2. Zamontuj zbiornik wzdłuż prowadnic na drzwiach.
3. Naciśnij na dwie strony zbiornika.
4. Gdy usłyszysz kliknięcie, oznacza to, że instalacja została zakończona.



Ostrzeżenie!

1. Uważaj, aby nie naciskać na głowicę;
2. Podczas montażu zbiornika wody najpierw upewnij się, że głowica jest włożona do otworu.

• Napełnianie wodą

Przed nalaniem wody pitnej do zbiornika wody upewnij się, że zbiornik wody jest stabilnie umieszczony i znajduje się w prawidłowej pozycji.

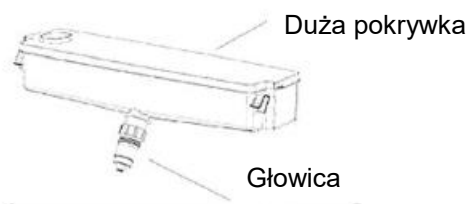
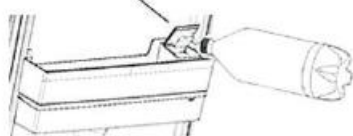
Uwaga!

Napełnij wodą do 3 l (co jest zalecane), a nie powyżej poziomu.

W przeciwnym razie woda może się wylać, gdy pokrywa zostanie zamknięta.

1. Zalecamy napełnienie wodą w następujący sposób.
2. Otwórz małą pokrywkę, obracając ją i wlej wodę z wlotu dużej pokrywy. Pamiętaj, aby po zakończeniu napełniania obrócić małą pokrywkę z powrotem do pierwotnej pozycji.

Mała pokrywka



Ostrzeżenie!

Nie dotykaj innych części urządzenia podczas napełniania wodą, ponieważ może dojść do wycieku wody.

Dozowanie wody

1. Upewnij się, że pokrywa zbiornika wody jest założona.
2. Zamknij drzwi lodówki i sprawdź działanie dozownika.

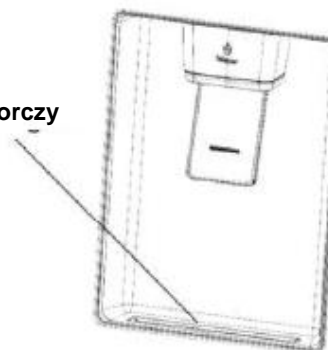
Pobór wody

Do pobierania wody spod dozownika należy użyć odpowiedniego kubka.

Ostrzeżenie!

Nie popychaj dźwigni dozownika do przodu bez kubka; może to spowodować wyciek wody z dozownika.

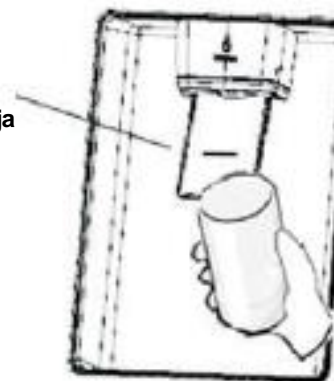
Zbiornik odbiorczy



• Czyszczenie

1. Ostrożnie zdejmij zbiornik wody z drzwiczek, a następnie delikatnie umyj zbiornik, pokrywkę i głowicę w wodzie.
2. Po pomyślnym wyczyszczeniu urządzenia należy je wysuszyć poprzez naturalne wysuszenie lub użycie suszarki.
3. Jeśli używałeś dozownika wody wiele razy, woda ze zbiornika odbiorczego może skapywać na podłogę, która może zmoczyć podłogę. Przed nalewaniem należy regularnie czyścić zbiornik suchym ręcznikiem.

Poziom dozownika
Sugerowana pozycja



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 konserwacja

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 uszczelki drzwi

Staraj się, aby uszczelki drzwi były czyste. Lepkie jedzenie i napoje mogą powodować przyklejanie się uszczelki 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 uszczelki 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.

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.
	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 konserwacja”.
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 odchylna 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	<ul style="list-style-type: none"> • Może być uszkodzona dioda LED. Zapoznaj się z instrukcją wymiany diody LED. • System sterowania wyłączył światła ze względu na zbyt długie otwieranie drzwi, zamknięcie i ponowne otwarcie drzwi w celu ponownego włączenia światła.

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>Opakowanie zostało wykonane z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można przetwarzać, utylizować lub zniszczyć bez narażania środowiska na niebezpieczeństwa. W tym celu materiały opakowaniowe zostały odpowiednio oznaczone.</p> <p>Umieszczenie tego symbolu na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie powinno się traktować jak normalnych odpadów domowych. Produkt należy oddać do przetworzenia do autoryzowanego punktu zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych. Prawidłowa utylizacja produktu pozwoli zapobiec niekorzystnym wpływom na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłyby mieć miejsce w przypadku nieprawidłowej utylizacji produktu. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat utylizacji lub przetwarzania produktu, proszę skontaktować się z właściwym organem samorządu lokalnego odpowiedzialnym za zarządzanie odpadami, zakładem utylizacji odpadów lub punktem sprzedaży, gdzie produkt został zakupiony.</p>

Aby nie doszło do skażenia 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.
- Przechowuj 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.

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

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Перед початком експлуатації цього пристрою уважно прочитайте цей посібник і збережіть його для подальшого використання

RB440N4BC1 RB440N4BW1

UA

Українська

Зміст

Попередження й заходи безпеки	2	Використання приладу .	24
Встановлення нового приладу.....	11	Корисні поради й підказки	27
Зміна напрямку відкривання дверцят.....	12	Чищення та догляд	29
Опис приладу	17	Усунення несправностей	31
		Утилізація приладу	33



Попередження й заходи безпеки

Задля власної безпеки та правильного використання перед встановленням і початком експлуатації приладу уважно прочитайте цей посібник користувача з усіма порадами та попередженнями. Щоб уникнути помилок і нещасних випадків, переконайтеся, що всі особи, які використовують прилад, добре ознайомлені з його роботою та функціями безпеки. Збережіть цей посібник користувача. У разі переміщення або продажу приладу залишайте його разом із приладом, щоб кожен користувач протягом усього терміну його експлуатації був належним чином ознайомлений з особливостями його використання та заходами безпеки.

Задля безпеки життя й майна зберігайте застережні заходи з цього посібника користувача, оскільки виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені бездіяльністю.

Безпека дітей та інших осіб, за якими потрібний нагляд

- Відповідно до стандарту EN

Прилад можна використовувати дітям віком від 8 років і особам з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими можливостями чи без належних знань і досвіду, якщо вони перебувають під наглядом або інформовані про безпечне використання приладу та

розуміють пов'язану з цим небезпеку. Не дозволяйте дітям грати з приладом. Чищення приладу й догляд за ним не слід доручати дітям без нагляду.

Діти віком від 3 до 8 років можуть класти продукти в охолоджувальні прилади й діставати їх.

- Відповідно до стандарту ІЕС

Цей прилад не призначено для використання особами (зокрема, дітьми) з обмеженими фізичними, тактильними або розумовими можливостями чи без належних знань і досвіду, окрім випадків, коли вони перебувають під наглядом або отримали інструкції від осіб, відповідальних за їхню безпеку.

- Стежте, щоб діти не гралися з приладом.

- Не підпускайте дітей до елементів упакування, оскільки вони можуть призвести до задушення.

- У разі утилізації приладу витягніть штепсель із розетки, обріжте з'єднувальний кабель (якнайближче до приладу) і зніміть дверцята, щоб діти, граючись, не постраждали від ураження електричним струмом або не закрилися всередині.

- Якщо ви встановлюєте цей прилад із магнітним ущільнювачем дверцят на місце старого приладу з пружинним замком (фіксатором) на дверцятах або кришці, обов'язково виведіть із ладу пружинний замок, перш ніж утилізувати старий прилад. Так він не стане смертельною пасткою для дітей.

Загальні правила безпеки

- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Цей прилад призначено для побутового або подібного застосування, наприклад:
 - на кухнях, призначених для працівників магазинів, офісів або інших робочих середовищ;
 - на фермах і в готелях, мотелях або інших житлових приміщеннях;
 - у готелях типу «ліжко та сніданок»;
 - у закладах громадського харчування та місцях оптової торгівлі.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не зберігайте в цьому приладі вибухові речовини, як-от аерозольні балончики з легкозаймистою рідиною.
- **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Пошкоджений шнур живлення необхідно замінити у виробника, його сервісного агента або іншого

кваліфікованого спеціаліста, щоб запобігти виникненню небезпеки.

• **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Усуньте перешкоди, які можуть блокувати вентиляційні отвори в корпусі приладу або у вбудованій конструкції. • **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не використовуйте механічні прилади й інші засоби для пришвидшення процесу розморожування, окрім рекомендованих виробником.

• **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не пошкоджуйте холодильний контур. • **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не користуйтеся електричними приладами, окрім рекомендованих виробником, усередині камер для зберігання продуктів.

• **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Холодоагент та ізолюючий газ — легкозаймисті речовини. Утилізацію приладу здійснюйте лише в авторизованому центрі утилізації відходів. Не підносьте до вогню.

• **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Під час встановлення приладу простежте, щоб шнур живлення не було затиснуто або пошкоджено.

• **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Не розміщуйте розгалужувачі або подовжувачі позаду приладу.

Заміна ламп освітлення

• **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** Користувачу не слід самостійно замінювати лампу освітлення! Якщо лампа освітлення пошкоджена, зверніться до служби підтримки клієнтів по допомогу.

Це попередження стосується лише холодильників із лампами освітлення.


Холодоагент

Холодильний контур приладу містить холодоагент ізобутан (R600a) — екологічно безпечний, однак легкозаймистий природний газ. Під час транспортування та встановлення приладу переконайтеся, що компоненти холодильного контуру не пошкоджені.

Холодоагент (R600a) — легкозаймиста речовина.

• **ПОПЕРЕДЖЕННЯ!** В ізоляційних матеріалах холодильників міститься холодоагент і газ. Тільки спеціалісти можуть утилізувати холодоагент і газ, оскільки ці речовини здатні призвести до травмування очей або займання. Щоб утилізувати виріб відповідно до норм, переконайтеся, що трубки холодильного контуру не пошкоджені.



Символ  є попередженням і вказує на те, що холодоагент та ізолюючий газ — це легкозаймисті речовини.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Пожежо- й вибухонебезпечні матеріали

Якщо холодильний контур пошкоджено, виконайте зазначені далі дії.

— Уникайте будь-яких джерел відкритого вогню або займання.

— Ретельно провітріть приміщення, у якому розташовано прилад.

Небезпечно змінювати технічні характеристики приладу або модифікувати його.

Будь-яке пошкодження шнура може призвести до короткого замикання, пожежі та/або ураження



Електрична безпека

електричним струмом.

1. Заборонено подовжувати шнур живлення.
2. Переконайтеся, що штепсель не пошкоджений і не роздавлений.
Пошкоджений або роздавлений штепсель може

призвести до перегрівання та пожежі.

3. Переконайтеся, що мережевий штепсель приладу розміщений у зоні доступу.

4. Не тягніть за мережевий кабель.

5. Якщо розетка не закріплена міцно, не вставляйте штепсель у неї. Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

6. Заборонено використовувати прилад без кришки внутрішньої лампи освітлення.

7. Холодильник потрібно підключати лише до однофазного змінного струму напругою 220~240 В із частотою 50 Гц. Якщо коливання напруги в місці проживання користувача настільки великі, що напруга виходить за межі цього діапазону, слід застосовувати автоматичний стабілізатор напруги змінного струму потужністю понад 350 Вт. Для холодильника потрібно використовувати окрему спеціальну розетку, а не підключати його до звичайної розетки разом з іншими електричними приладами. Штепсель приладу потрібно вставляти в розетку із заземленням.

Щоденне використання

- Не зберігайте всередині приладу займисті рідини або газу. Вони можуть вибухнути.
- Не використовуйте всередині приладу інші електричні пристрої (зокрема, електричні прилади для виготовлення морозива, міксери тощо).
- Вимикаючи прилад, завжди виймайте штепсель із розетки. Не тягніть за кабель.
- Не кладіть гарячі предмети біля пластикових компонентів цього приладу.
- Не розміщуйте продукти харчування безпосередньо біля отворів для випуску повітря на задній стінці

приладу.

- Зберігайте заздалегідь упаковані заморожені продукти відповідно до інструкцій їхніх виробників.
- Необхідно неухильно дотримуватися рекомендацій виробників приладів щодо зберігання. Див. відповідні інструкції щодо зберігання.
- Не розміщуйте газовані або шипучі напої в морозильній камері, оскільки в такому разі на контейнер діє тиск, що може спричинити його вибух і призвести до пошкодження приладу.
- Якщо заморожені продукти споживати відразу з морозильної камери, можна отримати обмороження.
- Не розміщуйте прилад під прямим сонячним промінням.
- Не запалюйте біля приладу свічки, лампи й інші предмети з відкритим полум'ям, щоб не підпалити його.
- Прилад призначений для зберігання продуктів харчування та/або напоїв для звичайного побутового використання, як описано в цьому посібнику. Будьте обережні під час переміщення приладу, оскільки він важкий.
- Не виймайте продукти з морозильної камери та не торкайтеся їх, якщо у вас вологі руки, оскільки це може спричинити опіки шкіри або обмерзання.
- Заборонено ставати на підставку, контейнери, дверцята тощо.
- Заборонено повторно заморожувати продукти, що вже розмерзлися.
- Не споживайте фруктовий лід або кубики льоду відразу з морозильної камери, оскільки це може спричинити обмороження рота й губ.
- Щоб продукти не випали та не пошкодили прилад, не перевантажуйте полиці на дверцятах і не кладіть надто багато продуктів у шухляди для фруктів і овочів.

- Цей охолоджувальний прилад не призначено для використання у вбудованому вигляді.

Увага!

Догляд і чищення

- Перш ніж здійснювати обслуговування приладу, вимкніть його та вийміть мережевий штепсель із розетки.
- Не використовуйте для очищення приладу металеві предмети, пароочисники, ефірні олії, органічні розчинники або абразивні мийні засоби.
- Не використовуйте гострі предмети, щоб видаляти лід із приладу. Натомість використовуйте пластиковий скребок.

Встановлення

Важливо!

- Щоб правильно здійснити електричне підключення, дотримуйтесь інструкцій, зазначених у цьому посібнику. Розпакуйте прилад і переконайтесь у відсутності пошкоджень.
- Не підключайте прилад, якщо він пошкоджений. Одразу повідомте про можливі пошкодження приладу працівників магазину, де його було придбано. У такому разі зберігайте упакування.
- Перш ніж підключати прилад, рекомендовано зачекати принаймні чотири години, щоб мастило потрапило назад у компресор.
- Слід забезпечити достатню циркуляцію повітря навколо приладу, інакше можливе перегрівання. Щоб забезпечити достатню вентиляцію, дотримуйтесь відповідних інструкцій щодо встановлення.
- Задня частина виробу не має розташовуватися надто близько до стіни, щоб не впливати на роботу теплих компонентів (компресора, конденсатора) і попередити виникнення пожежі. Дотримуйтесь інструкцій щодо встановлення.

-
- Прилад не повинен розташовуватися біля радіаторів або плит.
 - Після встановлення приладу переконайтеся, що мережевий штепсель розташований у зоні досяжності.

Технічне обслуговування

- Будь-які електромонтажні роботи в рамках технічного обслуговування приладу повинні виконуватися кваліфікованим електриком або фахівцем.
- Обслуговування цього виробу слід здійснювати в авторизованому сервісному центрі. Слід використовувати лише оригінальні запасні частини.
 - 1) Якщо прилад обладнано системою без утворення інею та льоду.
 - 2) Якщо прилад містить морозильну камеру.

Встановлення нового приладу

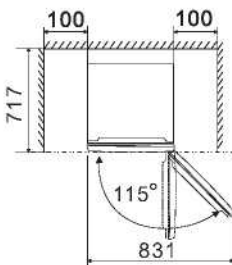
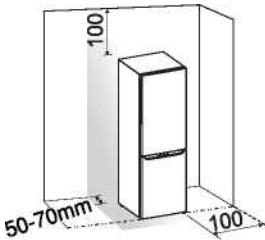
Перш ніж використовувати прилад уперше, ознайомтеся з описаними далі порадами.

Вентиляція приладу



Щоб підвищити ефективність системи охолодження та заощадити електроенергію, потрібно підтримувати достатню вентиляцію навколо приладу для розсіювання тепла. Для цього навколо холодильника має бути достатньо місця.

Рекомендовано, щоб відстань від задньої поверхні до стіни становила 50–70 мм, від верхньої поверхні — принаймні 100 мм, а від бічних поверхонь до стін — принаймні 100 мм, а також потрібно забезпечити достатньо місця перед холодильником, аби дверцята відчинялися на 115° (як показано на наведених нижче схемах).



Примітка.

• Цей прилад правильно функціонує в умовах кліматичного класу від SN до ST, показаного в таблиці нижче. Він може працювати неправильно, якщо його залишити при температурі вище або нижче зазначеного діапазону на довгий час.

Клас	Температура
SN	від +10 °С до +32 °С
N	від +16°С до +32 °С
ST	від +16°С до +38°С

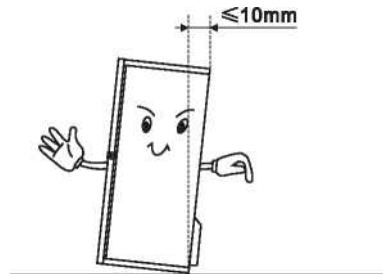
• Розташуйте прилад у сухому місці, щоб уникнути пошкодження через надмірну вологу.

• Не розташуйте прилад під прямим сонячним промінням, дощем або на морозі. Розташуйте прилад подалі від джерел тепла, як-от печей, вогню або обігрівачів.

Вирівнювання приладу

• Щоб підняти холодильник на достатній рівень і забезпечити циркуляцію повітря в задній нижній частині приладу, можливо, знадобиться відрегулювати ніжки. Ви можете зробити це вручну або за допомогою відповідного гайкового ключа.

• Щоб дверцята зачинялися самі, відхиліть верхню поверхню приладу назад приблизно на 10 мм.



Зміна напрямку відкривання дверцят

Сторону відкривання дверцят можна змінити з правої, як установлено виробником, на ліву, якщо цього вимагає місце встановлення.

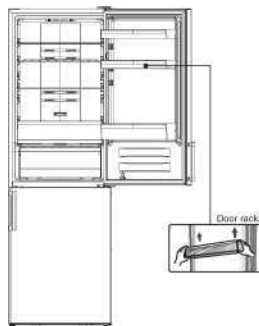
Попередження! Під час зміни напрямку відкривання дверцят прилад повинен бути відключений від електромережі. Переконайтеся, що штепсель витягнутий із розетки.

Вам знадобляться наведені нижче інструменти.

Не входять у комплект	
	
Торцевий ключ (8 мм)	Викрутка з тонким лезом
	
Хрестоподібна викрутка	Гайковий ключ (8 мм)

• За необхідності можна покласти холодильник на задню поверхню, щоб отримати доступ до нижньої частини. Необхідно розташувати його на м'якому упакованні з пінопласту або аналогічного матеріалу, щоб не пошкодити задню панель. Щоб змінити напрямок відкривання дверцят, рекомендовано дотримуватися наведених нижче вказівок. Різні моделі можуть відповідати різним малюнкам. Моделі буде вказано на зображенні. Якщо деякі частини не зображено на малюнку, проігноруйте відповідний опис.

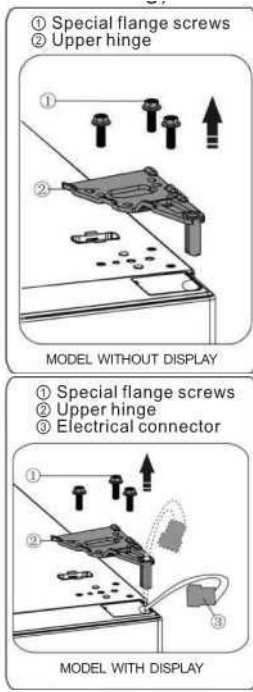
1. Розташуйте холодильник вертикально. Відкрийте верхні дверцята, зніміть із них полички, щоб уникнути їх пошкодження, і закрийте дверцята.



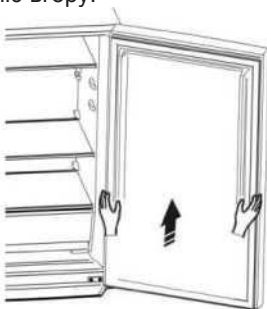
2. Вийміть деталь 1 і зніміть деталь 2 з правої верхньої сторони холодильника.



3. Викрутіть гвинт 1 і зніміть петлю 2. Коли на дверцятах холодильника є дисплей, потрібно протягнути з'єднувач 3 через отвір петлі 2. (Підтримуйте верхні дверцята руками під час встановлення.)

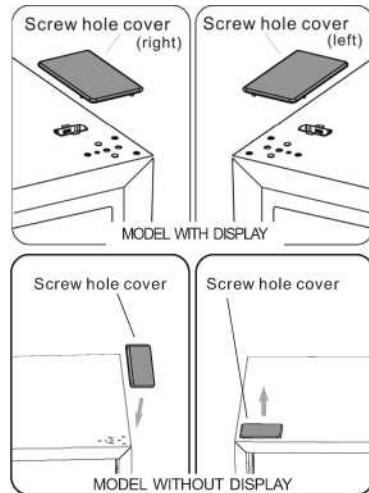


4. Зніміть верхні дверцята з середньої петлі. Для цього обережно підніміть їх вгору. Потім розташуйте верхні дверцята на рівній поверхні панеллю вгору.

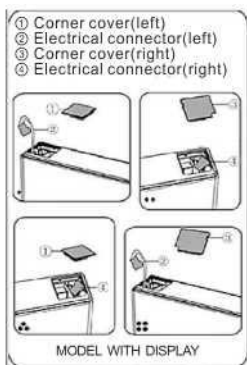


5. Коли на дверцятах холодильника є дисплей, візьміть заглушку отвору для гвинта (праворуч) з поліетиленового пакета та розташуйте її на верхній правій стороні корпусу холодильника. Потім зніміть

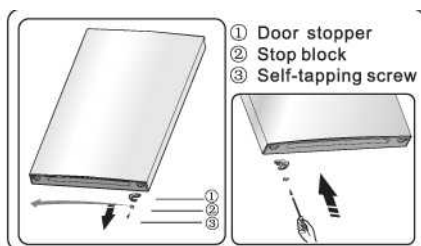
заклушку отвору для гвинта (ліворуч) з верхньої лівої сторони приладу та покладіть її в поліетиленовий пакет. Коли на дверцятах холодильника немає дисплея, змістіть заглушку отвору для гвинта з лівого боку праворуч і закріпіть її з правого боку.



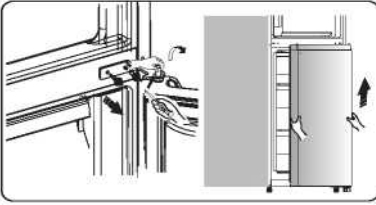
6. Коли на дверцятах холодильника є дисплей, зніміть деталь 1 із верхньої лівої сторони верхньої кришки та вийміть її 2. Потім зніміть деталь 3, а деталь 4 розташуйте на верхній правій стороні верхньої кришки. Перегляньте вищевказаний крок і встановіть деталь 3 і деталь 4 на верхній лівій частині верхньої кришки. Розташуйте деталь 1 на верхній правій стороні верхньої кришки. Якщо на дверцятах холодильника немає дисплея, пропустіть цей крок.



7. Викрутіть гвинт 3 і вийміть деталі 2 та 1. Установіть наданий для заміни в поліетиленовому пакеті лівий фіксатор дверцят 4 і деталь 2 (фіксуючий блок) на ліву сторону за допомогою гвинта 3. Зберігайте деталь 1 із приладом для подальшого використання.

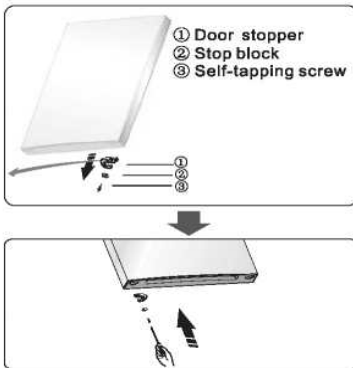


8. Викрутіть гвинти, які кріплять середню петлю, і зніміть її. Потім зніміть нижні дверцята

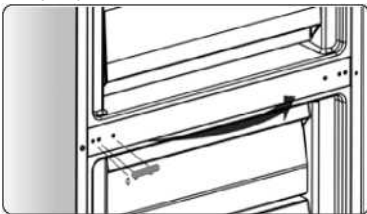


9. Розташуйте нижні дверцята на рівній поверхні панеллю вгору. Викрутіть гвинт 3 і вийміть деталі 2 та 1. Установіть наданий для заміни в поліетиленовому пакеті лівий фіксатор дверцят 4 і деталь 2 (фіксуючий блок) на ліву сторону за допомогою гвинта. Зберігайте деталь 1 із приладом для подальшого використання.

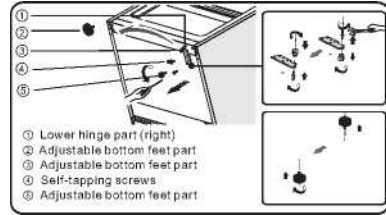
10. Перемістіть заглушки отворів для



гвинтів із середньої захисної панелі з лівої сторони на праву як показано на рисунку нижче.



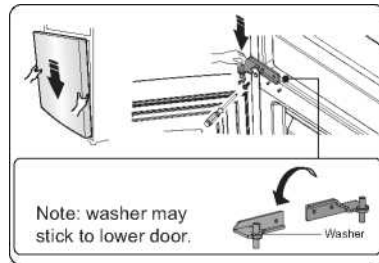
11. Нахиліть холодильник назад і вийміть деталь 2.



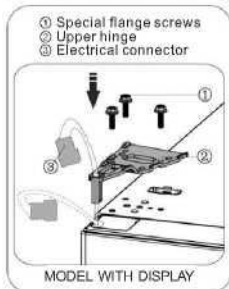
12. Зніміть деталь 3 зі стрижня нижньої петлі, викрутіть стрижень нижньої петлі, установіть його на зворотне розташування отворів і зафіксуйте. Потім установіть деталь 3 на стрижень нижньої петлі.

13. Замініть компоненти, установлені на кроці 11, установіть деталь 1 на ліву сторону та закріпіть їх за допомогою гвинтів 4. Потім установіть деталь 2.

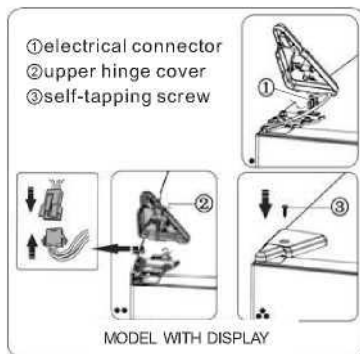
14. Обережно вставте нижні дверцята на стрижень нижньої петлі й утримуйте їх. Поверніть середню петлю на 180°, переставте шайбу на осі на нижню сторону, відповідно відрегулюйте середню петлю, а потім установіть її, переконавшись, що нижні дверцята надійно зафіксовано.



15. Перемістіть верхні дверцята у відповідне положення, а потім закріпіть деталь 2 гвинтами 1. Перш ніж зафіксувати деталь 2, протягніть з'єднувач 3 через петлю 2 (див. крок 3). (Підтримуйте верхні дверцята руками під час встановлення.)



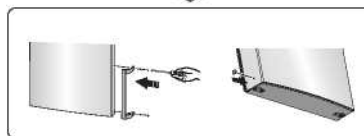
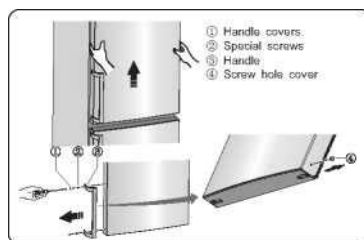
16. Підключіть електричний роз'єм 1, як показано на малюнку, а потім зафіксуйте деталь 2 гвинтом 3 (див. крок 2).



17. Відкрийте верхні дверцята, установіть полиці, а потім закрийте дверцята.

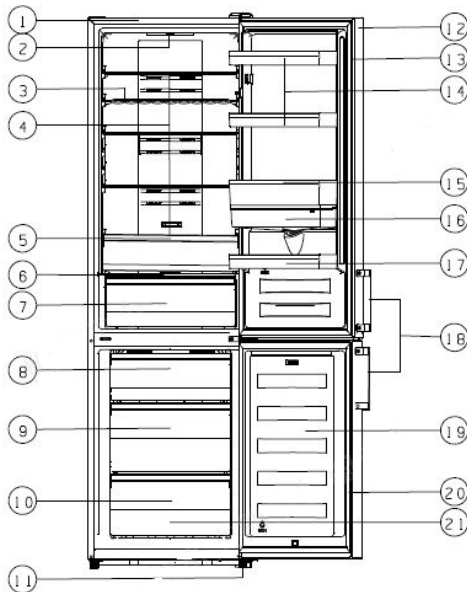
Примітка.

Якщо ваш прилад має ручку, поверніть її в протилежному напрямку, дотримуючись інструкцій нижче. Зніміть верхні дверцята та покладіть їх на рівній поверхні панеллю вгору. Вирівняйте деталі 1 і 4, а потім викрутіть гвинти 2, як показано на малюнку. Перемістіть ручку 3 на праву сторону, після чого по черзі встановіть гвинти 2 та деталі 1 і 4.



Опис приладу

Вигляд приладу з дозатором



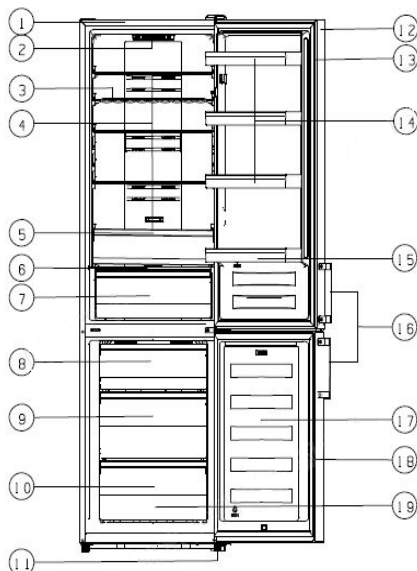
- | | |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Кухонні шафи | 12. Дверцята холодильника |
| 2. Світлодіодне освітлення | 13. Ущільнювач дверцят холодильника |
| 3. Полиця для вина (на вибір) | 14. Верхня полиця |
| 4. Скляні полиці | 15. Середня полиця |
| 5. Верхня Контейнер | 16. Резервуар для води |
| 6. Кришка контейнера | 17. Нижня полиця |
| 7. Контейнер | 18. Ручка (додатково) |
| 8. Підставка (на вибір замість верхньої шухляди) | 19. Дверцята морозильної камери |
| 9. Середня шухляда | 20. Ущільнювач дверцят морозильної камери |
| 10. Нижня шухляда | 21. Приладдя |
| 11. Регульовані ніжки | |

Примітка.

- Через постійні модифікації наших виробів деякі частини вашого холодильника можуть дещо відрізнятися від описаних у цьому посібнику, однак функції та способи експлуатації приладу залишаються незмінними.
- Щоб звільнити місце в морозильній камері, можна зняти її шухляди (крім нижньої). Щоб досягти найвищої енергоефективності цього виробу, розташуйте всі полиці та шухляди в положенні, показаному на зображенні вище.

Опис приладу

Вигляд приладу без дозатора



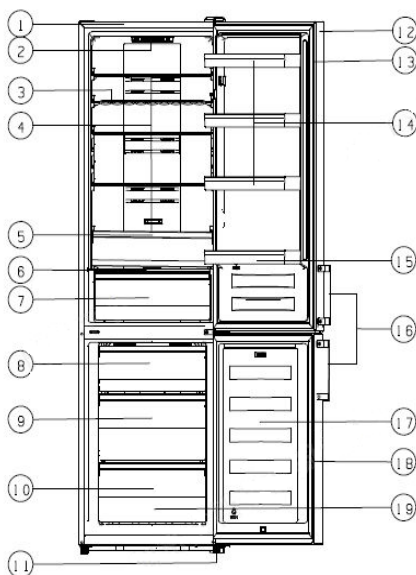
- | | |
|----------------------------------------------------|------------------------|
| 1. Кухонні шафи | 12. Дверцята |
| 2. Світлодіодне освітлення та індикатор термостата | холодильника |
| 3. Полиця для вина (на вибір) | 13. Ущільнювач |
| 4. Скляні полиці | дверцят |
| 5. Верхня Контейнер | холодильника |
| 6. Кришка контейнера | 14. Верхня полиця (X2) |
| 7. Контейнер | 15. Нижня полиця |
| 8. Підставка (на вибір замість верхньої шухляди) | 16. Ручка (додатково) |
| 9. Середня шухляда | 17. Дверцята |
| 10. Нижня шухляда | морозильної камери |
| 11. Регульовані ніжки | 18. Ущільнювач |
| | дверцят |
| | морозильної камери |
| | 19. Приладдя |

Примітка.

- Через постійні модифікації наших виробів деякі частини вашого холодильника можуть дещо відрізнятись від описаних у цьому посібнику, однак функції та способи експлуатації приладу залишаються незмінними.
- Щоб звільнити місце в морозильній камері, можна зняти її шухляди (крім нижньої). Щоб досягти найвищої енергоефективності цього виробу, розташуйте всі полиці та шухляди в положенні, показаному на зображенні вище.

Опис приладу

Вигляд приладу з дисплеєм на дверцятах



- | | |
|--------------------------------|------------------------|
| 1. Кухонні шафи | 12. Дверцята |
| 2. Світлодіодне освітлення | холодильника |
| 3. Полиця для вина (на вибір) | 13. Ущільнювач |
| 4. Скляні полиці | дверцят |
| 5. Верхня Контейнер | холодильника |
| 6. Кришка контейнера | 14. Верхня полиця (X2) |
| 7. Контейнер | 15. Нижня полиця |
| 8. Підставка (на вибір замість | 16. Ручка (додатково) |
| верхньої | 17. Дверцята |
| шухляди) | морозильної камери |
| 9. Середня шухляда | 18. Ущільнювач |
| 10. Нижня шухляда | дверцят |
| 11. Регульовані ніжки | морозильної камери |

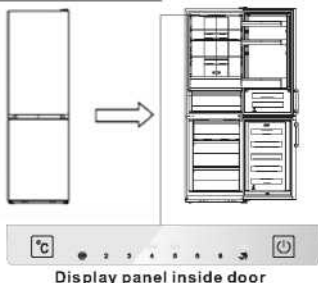
Примітка.

- Через постійні модифікації наших виробів деякі частини вашого холодильника можуть дещо відрізнятися від описаних у цьому посібнику, однак функції та способи експлуатації приладу залишаються незмінними.
- Щоб звільнити місце в морозильній камері можна зняти шухляди (крім нижньої). Щоб досягти найвищої енергоефективності цього виробу, розташуйте всі полиці та шухляди в положенні, показаному на зображенні вище.

Панель керування

Дисплей усередині дверцят

Використовуйте прилад відповідно до зазначених далі інструкцій із керування. Прилад оснащено функціями та режимами, відповідними до дисплеїв на малюнках нижче. Під час першого ввімкнення приладу підсвічуються піктограми на панелі керування. Якщо не натиснута жодна кнопка, а дверцята зачинені, підсвічування вимикається.



Регулювання температури


Для оптимального зберігання їжі під час першого запуску приладу рекомендовано встановити для холодильника температуру 4 °С. Щоб змінити температуру, виконайте наведені нижче інструкції.


ПРИМІТКА. Високі значення температури пришвидшують псування їжі.

Увага!

Коли задається температура, встановлюється її середнє значення для всієї камери холодильника. Температура всередині кожного відділення може відрізнятись від значення температури, яке відображається на панелі, залежно від кількості продуктів, що зберігаються, і їх розміщення. Температура навколишнього середовища також може вплинути на фактичну температуру всередині холодильника.

Холодильник


- Натисніть значок , щоб установити потрібну температуру в холодильнику в діапазоні від 2 до 8 °С. На дисплеї відобразяться відповідні значення в зазначеній далі послідовності.

Примітка. Коли світиться значок , активується режим відпустки. Ознайомтеся з інструкцією до режиму відпустки.

Super Freeze (Суперзаморожування)




За допомогою функції Super Freeze (Суперзаморожування) можна різко знизити температуру в морозильній камері та заморозити їжу швидше. Завдяки цьому у свіжих продуктах залишається більше вітамінів і поживних речовин, а їжа зберігається довше.

- Можна натиснути значок  і утримувати протягом 3 секунд, щоб перейти в режим суперзаморожування.
- Якщо вибрано режим Super Freeze («Суперзаморожування»), увімкнеться світло й температуру морозильної камери буде встановлено на рівні – 24 °С.
- Щоб заморозити максимальну кількість продуктів, знадобиться близько 24 годин. • Функція Super Freeze («Суперзаморожування») автоматично вимикається через 52 години, а температура морозильної камери повертається до попереднього значення.

Режим відпустки

Якщо ви збираєтеся поїхати на


тривалий час, натисніть кнопку , щоб активувати цю функцію.


• Якщо ввімкнено режим відпустки, починає світитись індикатор. Температуру морозильної камери буде встановлено на рівні $-18\text{ }^{\circ}\text{C}$, а температуру в холодильнику — на позначці $15\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Важливо! Не зберігайте продукти в холодильнику протягом цього періоду.

3. Перемикач () (дисплей усередині дверцят)

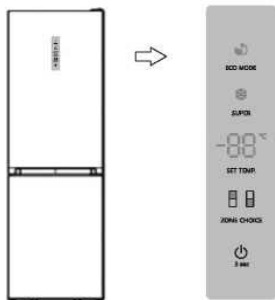
Прилад можна ввімкнути або вимкнути, натиснувши цю кнопку.

• Натисніть значок  і утримуйте протягом 3 секунд. Після звукового сигналу прилад буде вимкнено.

Натисніть значок  і утримуйте протягом 1 секунди. Після звукового сигналу прилад буде ввімкнено.

Панель керування

Панель дисплея на дверцятках



Панель дисплея на дверцятках

Регулювання температури


Для оптимального зберігання їжі під час першого запуску приладу рекомендовано встановити для холодильника температуру 4 °С. Щоб змінити температуру, виконайте наведені нижче інструкції.

ПРИМІТКА. Високі значення температури пришвидшують псування їжі.

Увага!


Коли задається температура, встановлюється її середнє значення для всієї камери холодильника. Температура всередині кожного відділення може відрізнятися від значення температури, яке відображається на панелі, залежно від кількості продуктів, що зберігаються, і їх розміщення. Температура навколишнього середовища також може вплинути на фактичну температуру всередині холодильника.

Холодильник

- Натисніть кнопку ZONE CHOICE (ВИБІР ЗОНИ), почне світитись індикатор . Потім натисніть кнопку SET TEMP. (ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМП.), щоб установити потрібну температуру в холодильнику в діапазоні від 2 до 8 °С. На дисплеї відобразяться відповідні значення в указаній далі послідовності.

8°C — 7°C — 6°C — 5°C
2°C — 3°C — 4°C

Морозильна камера

Коли почне світитись індикатор , натисніть кнопку ZONE CHOICE (ВИБІР ЗОНИ). Потім натисніть кнопку SET TEMP. (ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМП.), щоб установити потрібну температуру в морозильній камері в діапазоні від -14 до -24 °С. На дисплеї відобразяться відповідні значення в указаній далі послідовності.

-18°C — -19°C — -20°C — -21°C — -22°C — -23°C
-17°C — -16°C — -15°C — -14°C — -24°C

Super Freeze (Суперзаморожування)

За допомогою функції Super Freeze (Суперзаморожування) можна різко знизити температуру в морозильній камері та заморозити їжу швидше. Завдяки цьому у свіжих продуктах залишається більше вітамінів і поживних речовин, а їжа зберігається довше.

- Можна натиснути кнопку SUPER (СУПЕР), щоб перейти в режим суперзаморожування.
- Якщо вибрано режим суперзаморожування, увімкнеться світло, а температуру морозильної камери буде встановлено на рівні -24 °С.
- Щоб заморозити максимальну кількість продуктів, знадобиться близько 24 годин.
- Функція суперзаморожування автоматично вимикається через 52 години, а температура морозильної камери повертається до попереднього значення.

Eco energy (Енергозбереження)


Завдяки цій функції морозильна камера працює в режимі енергозбереження, що зменшує споживання електроенергії, коли вас немає вдома.


- Можна натиснути кнопку режиму «ЕКО», щоб перейти в режим економії електроенергії.
- Якщо ввімкнено режим енергозбереження, починає світитись індикатор.

Температуру морозильної камери буде встановлено на рівні -17°C , а температуру в холодильнику — на позначці 6°C .

Вимикач

Прилад можна ввімкнути або вимкнути, натиснувши цю кнопку.

- Натисніть значок  і утримуйте протягом 3 секунд. Після звукового сигналу, коли відобразиться цифровий індикатор «ВИМК.», прилад буде вимкнено.

- Натисніть значок  і утримуйте протягом 3 секунд. Після звукового сигналу прилад буде ввімкнено.

Сигнал

- Коли дверцята холодильника залишаються відкритими понад 2 хвилини, пролунає звуковий сигнал. У разі спрацювання звукового сигналу, він звучатиме тричі щохвилини й автоматично вимикатиметься через 8 хвилин.

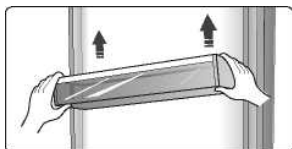
- Щоб заощадити електроенергію, не залишайте дверцята відчиненими надовго під час використання приладу. Звуковий сигнал можна вимкнути, зачинивши дверцята.

Використання приладу

Ваш прилад оснащено низкою аксесуарів. У цьому розділі описано, як найкраще ними користуватися.

Полиця на дверцятах

· Підходить для зберігання яєць, консервованої рідини, напоїв у пляшках, упакованих продуктів тощо. Не кладіть на ці полиці багато важких предметів.



Полиці в холодильній камері

· У холодильній камері є три полицьки, які можна вийняти для очищення.



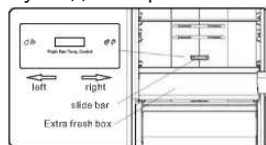
Шухляда для особливої свіжості Extra Fresh Box (додатково)

· Деякі моделі оснащені додатковою шухлядою для забезпечення особливої свіжості продуктів. У цій шухляді можна встановити нижчу температуру для тимчасового зберігання риби, м'яса та інших харчових продуктів. Зазвичай температура в ній приблизно на 2 °C нижча, ніж в іншій частині відділення для свіжих продуктів. Температуру можна встановити, переміщаючи відповідний повзунок. У таблиці нижче наведені деякі рекомендації, якими можна користуватися.

Темп. в холодильній камері	Повзунок	Продукт	Тривалість зберігання
2 °C	До кінця праворуч	Риба та м'ясо	< 3 дн.
5 °C	До кінця праворуч	Фрукти	< 2 тижн.
8 °C	До кінця праворуч	Овочі	< 5 дн.

Примітка. Оскільки на температуру шухляди для забезпечення особливої свіжості продуктів впливають температура навколишнього середовища й температура налаштування, дійсну температуру в ній можна змінювати в межах певного діапазону.

Температура цієї шухляди може бути нижчою за нуль, тому це нормальне явище, якщо рідина в шухляді заморожена.



Гнучка полиця для винних пляшок

· Призначена для зберігання вина або напоїв у пляшках. Її можна вийняти, щоб очистити.



Кришка контейнера

· Вона призначена контролювати температуру контейнера й перешкоджати втраті овочами вологи.
· Повзунок на кришці контейнера можна відрегулювати, щоб підтримувати в ньому різну вологість. Перемістіть повзунок ліворуч, щоб установити вищу вологість для довшого зберігання свіжості овочів і фруктів або праворуч, щоб установити нижчу вологість.



Повзунок

Кришка контейнера

Контейнер для фруктів і овочів

· Призначений для зберігання фруктів і овочів.

Шухляда морозильної камери

• Призначена для зберігання продуктів, які потрібно заморозувати, зокрема м'яса, риби, морозива тощо.

Підставка для кубиків льоду

• Використовується для приготування кубиків льоду. Щоб приготувати кубики льоду, налейте воду у відповідні лотки, аби рівень води не перевищував верхню лінію (рекомендовано заливати воду на 80 % об'єму лотка для льоду). Помістіть лоток у шухляду морозильної камери та зачекайте принаймні дві години, щоб утворилися кубики льоду. Коли кубики сформовані, обережно поверніть лоток, щоб відокремити кубики від лотків.

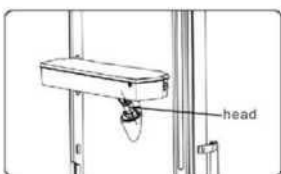
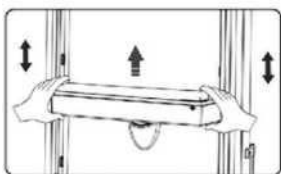


Дозатор для води

Дозатор для води, який розташований у дверцятах холодильника, призначений для зберігання питної води. За допомогою цього приладу можна легко охолоджувати воду, не відкриваючи холодильник. Нижче наведено певні поради.

• Перед використанням

Перш ніж використовувати цей прилад уперше, слід виконати вказані нижче дії.

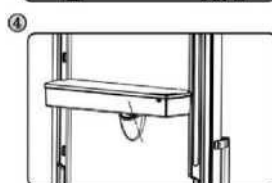
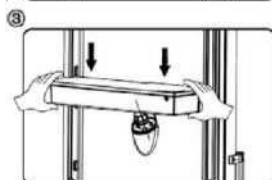
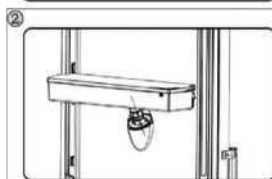
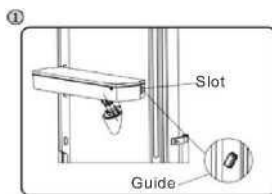


1. Вийміть середню полицю.
2. Міцно візьміть резервуар із водою за обидва краї та вийміть його, струшуючи вгору й вниз.
3. Відкрутіть головку, потім очистьте її та внутрішню частину резервуару з водою.

• Збирання

Перш ніж збирати, злийте воду з резервуара та перевірте, чи шайбу повернуто в протилежний бік.

1. Вставте голівку в отвір.
2. Установіть резервуар уздовж напрямних на дверцятах.
3. Натисніть на обидва боки резервуара.
4. Коли ви почуєте звук клацання, це означає, що встановлення завершено.



Попередження!

1. Не натискайте на голівку.
2. Установлюючи резервуар із

водою, спочатку переконайтеся, що

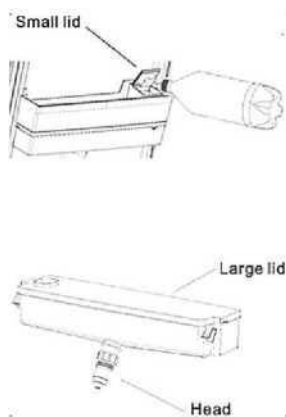
• Заповнення водою

Перш ніж заповнити резервуар питною водою, переконайтеся, що резервуар із водою є стійким і перебуває в правильному положенні.

Увага!

Залийте водою до позначки 3 л (що пропонується). Цей рівень не можна перевищувати. В іншому випадку його може бути переповнено, коли кришка закрита.

1. Рекомендуємо заливати воду, як зазначено далі.
2. Відкрийте маленьку кришку, повернувши її, і залийте воду з отвору з великою кришкою. Пам'ятайте, що маленьку кришку треба повернути в початкове положення, коли закінчите заливати воду.



Попередження!

Не торкайтеся інших частин приладу під час наповнення водою, адже це може спричинити витік води.

Перекачування води

1. Переконайтеся, що кришку резервуара для води встановлено.
2. Зачиніть дверцята холодильника й перевірте дозатор для води.

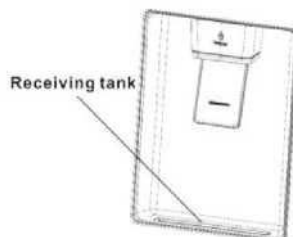
Отримання води

Вам слід використовувати правильну чашку для наливання води з дозатора.

голівку вставлено в отвір.

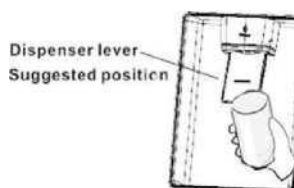
Попередження!

Не натискайте важіль дозатора, не підставивши чашку, адже це може спричинити витік води з дозатора.



• Чищення

1. Обережно вийміть резервуар для води з дверцят, а потім злегка промийте його, кришку та голівку у воді.
2. Після успішного очищення приладу його слід висушити природним шляхом або за допомогою пристрою для сушіння.
3. Якщо ви багато разів використовували дозатор для води, вода в приймальному резервуарі може потрапляти на підлогу, через що вона підлога буде мокрою. Ви повинні регулярно очищати резервуар сухим рушником перед переливанням.



Корисні поради й підказки

Поради з енергозбереження

- Щоб заощадити енергію, рекомендуємо дотримуватися зазначених нижче порад.
- З метою економії енерговитрат, спробуйте не тримати дверцята відчиненими довго.
 - Переконайтеся, що пристрій не розташований біля джерел нагрівання (пряме сонячне проміння, електрична духовка або плита тощо)
 - Не встановлюйте температуру холоднішу, ніж це потрібно.
 - Не зберігайте теплу їжу або рідину, що випаровується, у холодильнику.
 - Розміщуйте прилад у сухому приміщенні, яке добре провітрюється. Див. розділ про встановлення нового приладу.
 - Якщо на схемі показана правильна комбінація шухляд, контейнерів і полиць, не змінюйте їх розташування, оскільки так забезпечується найбільша енергоефективність.

Поради щодо охолодження свіжих продуктів

- Не поміщайте гарячу їжу безпосередньо в холодильну або морозильну камеру, оскільки так збільшується внутрішня температура, через що компресор інтенсивніше працюватиме й споживатиме більше електроенергії.
- Упакуйте або загортайте продукти, особливо якщо вони мають сильний запах.
- Належним чином розташуйте продукти, щоб вони не перешкождали вільній циркуляції повітря.

Поради щодо охолодження

- М'ясо (усі види): загорніть у поліетилен і розмістіть на скляній полиці над шухлядою для овочів. Завжди дотримуйтеся рекомендацій виробника щодо термінів зберігання

продуктів.

- Приготовані страви, холодні страви тощо:
їх потрібно накривати й можна розміщувати на будь-якій полиці.
- Фрукти й овочі:
їх слід зберігати в спеціальній шухляді.
- Масло та сир:
потрібно загортати в герметичну фольгу або поліетиленову плівку.
- Пляшки з молоком:
мають бути закриті й зберігатися на полицях дверцят.

Поради щодо заморожування

- Після першого пуску або перерви у використанні прилад повинен пропрацювати принаймні 2 години за найвищих значень параметрів. Після цього можна класти продукти в холодильник.
- Підготуйте невеликі порції їжі, щоб швидко й повністю їх заморозити. Згодом це дасть змогу розморозити лише потрібну кількість їжі.
- Обгортайте їжу в алюмінієву фольгу або герметичні поліетиленові пакети.
- Запобігайте контакту свіжих, заморожених продуктів з уже замороженою їжею, щоб уникнути підвищення її температури.
- Споживання заморожених продуктів одразу після вилучення з морозильної камери може спричинити обморозження шкіри.
- Рекомендовано на кожній замороженій упаковці робити примітку з датою заморожування, щоб стежити за часом зберігання.

Поради щодо зберігання заморожених продуктів

- Переконайтеся, що продавець заморожених продуктів правильно їх зберігав.

• Після розморожування якість продуктів швидко погіршується, їх не слід заморозувати повторно. Не перевищуйте термін зберігання, указаний виробником продуктів харчування.

Вимкнення приладу

Якщо прилад потрібно вимкнути на довгий час, виконайте зазначені далі дії, щоб уникнути утворення цвілі в холодильнику.

1. Вийміть усі продукти.
2. Вийміть штепсель із розетки.
3. Очистьте й ретельно висушіть прилад зсередини.
4. Переконайтеся, що всі дверцята злегка відчинені для циркуляції повітря.

Чищення та догляд

Для підтримання гігієни прилад (як зовнішні, так і внутрішні аксесуари) слід регулярно чистити (принаймні кожні два місяці).

Попередження!

Під час чищення прилад має бути відключений від електромережі, оскільки існує ризик ураження електричним струмом! Перед чищенням вимкніть прилад і вийміть штепсель із розетки.

Чищення ззовні

Щоб зберегти гарний зовнішній вигляд пристрою, слід регулярно чистити його.

- Протріть панель керування чистою м'якою тканиною.
- Розпилуйте воду на ганчірку, а не безпосередньо на поверхню приладу. Так волога розподіляється на поверхні рівномірно.
- Очистьте дверцята, ручки та поверхні корпусу м'яким мийним засобом, а потім витріть сухою м'якою тканиною.

Увага!

- Не використовуйте гострі предмети, оскільки вони можуть подряпати поверхню.
- Не використовуйте для чищення розчинники, автомобільні мийні засоби, відбілювачі, ефірні олії, абразивні мийні засоби або органічні розчинники, зокрема бензол. Вони можуть пошкодити поверхню приладу та призвести до пожежі.

Чищення всередині

Потрібно регулярно чистити морозильну камеру всередині. Очищати простіше, коли в ній зберігається небагато продуктів. Протріть морозильну камеру зсередини слабким розчином соди, а потім витріть теплою водою за допомогою викрученої губки або

ганчірки. Перш ніж ставити полиці та контейнери назад, витріть поверхню насухо. Перш ніж повернути всі знімні компоненти на місце, ретельно висушіть усі поверхні.

Хоча прилад автоматично розморожується, на внутрішніх стінках морозильної камери може з'явитися шар намерзання. Це трапляється, якщо дверцята морозильної камери часто відчиняються або залишаються відчиненими задовго. Якщо шар намерзання дуже товстий, виберіть час, коли морозильна камера майже пуста, і виконайте зазначені далі дії.

1. Вийміть продукти й контейнери, відключіть прилад від електромережі та відчиніть дверцята. Добре провітрити приміщення, щоб прискорити процес.
2. Коли розморожування завершиться, очистьте морозильну камеру відповідно до процедур, описаних вище.

Увага!

Не використовуйте гострі предмети, щоб видаляти лід із морозильної камери. Прилад можна знову вмикати й підключати до електромережі, тільки коли його внутрішні поверхні будуть повністю сухими.

Очищення ущільнювача дверцят

Підтримуйте чистоту ущільнювача дверцят. Через липку їжу та напої ущільнювач може прилипнути до корпусу й порватися, коли дверцята відчиняються. Промийте ущільнювач м'яким мийним засобом і теплою водою. Обполощіть і ретельно висушіть після чищення. **Увага!** Прилад можна вмикати, тільки коли ущільнювачі дверцят будуть повністю сухими.

Заміна світлодіодної лампи

Попередження! Користувач не може самостійно замінювати світлодіодну лампу! Якщо світлодіодну лампу пошкоджено, зверніться до служби підтримки клієнтів за допомогою.

Усунення несправностей

Якщо виникли проблеми з приладом або здається, що він працює неправильно, виконайте кілька простих дій, зазначених далі, перш ніж телефонувати в сервісний центр.

Попередження! Не намагайтеся самостійно ремонтувати прилад. Якщо проблему не усунуто після виконання зазначених нижче дій, зверніться до кваліфікованого електрика, авторизованого сервісного інженера або магазину, де було придбано виріб.

Проблема	Можливі причини та способи усунення
Прилад працює неналежним чином	Переконайтеся, що шнур живлення вставлений у розетку правильно.
	Перевірте запобіжник або коло електропостачання; якщо необхідно, замініть. Цілком нормально, якщо морозильна камера не працює протягом циклу розморожування або протягом деякого часу після ввімкнення приладу. Це потрібно для захисту
Запахи з камер	Можливо, потрібно очистити прилад усередині.
	Деякі продукти, контейнери або упакування утворюють
Шум від приладу	Цілком нормальним явищем є такі звуки: <ul style="list-style-type: none"> • звуки від роботи компресора; • шум від руху повітря маленьким двигуном вентилятора в морозильній камері або інших відділеннях; • звук булькотіння, схожий на кипіння води; • звуки перемикання під час автоматичного розморожування; • звуки клацання перед початком роботи компресора.
	Інші незвичні звуки, пов'язані з наведеними нижче причинами, за наявності яких потрібно перевірити прилад і вжити заходів. <ul style="list-style-type: none"> • Корпус не вирівняний. • Задня поверхня приладу торкається стіни. • Пляшки або контейнери впали або котяться.
Безперервна робота двигуна	Часті звуки роботи двигуна — це нормальне явище. Він має працювати більше за таких обставин: <ul style="list-style-type: none"> • встановлена значно холодніша температура, ніж потрібно; • останнім часом у холодильнику зберігається багато теплих продуктів; • температура ззовні приладу надто висока; • дверцята відчиняються зачасто або надовго; • після встановлення приладу або тривалої перерви в його експлуатації.

У камері присутній шар намерзання	Перевірте розміщення продуктів у холодильнику: щоб вони не перекривали отвір для випуску повітря та забезпечували достатню вентиляцію. Переконайтеся, що дверцята повністю зачинено. Щоб видалити намерзання, див. розділ «Чищення та догляд».
Температура всередині приладу зависока	Можливо, дверцята відчинялися надовго або занадто часто; або щось заважає зачинити їх; або прилад розташований без врахування потрібного проміжку з боків, знизу та зверху.
Температура всередині приладу занижена	Збільште температуру відповідно до розділу «Панель керування».
Дверцята складно зачинити	Перевірте, чи верхня частина холодильника нахилена назад на 10–15 мм, щоб дверцята самостійно зачинялися. Можливо, щось усередині приладу заважає зачинити їх.
Вода капає на підлогу	Неможливо правильно вирівняти піддон для води (розташований у задній нижній частині корпусу) або насадка для води під верхньою частиною компресора неправильно розташована та не спрямовує воду в цей піддон. Крім того, причиною може бути закупорювання патрубку для води. Можливо, знадобиться відсунути холодильник від стіни, щоб перевірити піддон і насадку для води. Переконайтеся, що холодильник не було вимкнено надовго, оскільки це може призвести до танення льоду в контейнері й протікання води на підлогу.
Лампа не працює	<ul style="list-style-type: none"> • Можливо, світлодіодна лампа пошкоджена. Див. пункт про заміну світлодіодних ламп у розділі про чищення та догляд. • Система керування вимкнула лампу, оскільки дверцята були відчиненими задовго. Зачиніть і знову відчиніть дверцята, щоб повторно активувати лампу.

Утилізація приладу

Заборонено утилізувати цей прилад як побутові відходи.

Пакувальні матеріали


Пакувальні матеріали, що містять символ переробки, придатні для повторної переробки. Упакування слід викидати у відповідний контейнер для збору відходів, що придатні для повторної переробки.

Перед утилізацією приладу

1. Вийміть мережевий штепсель із розетки.
2. Відріжте шнур живлення й утилізуйте його разом із мережевим штепселем.

Попередження! В ізоляційних матеріалах холодильників міститься холодоагент і газ. Тільки спеціалісти можуть утилізувати холодоагент і газ, оскільки ці речовини здатні призвести до травмування очей або займання.

Щоб утилізувати виріб відповідно до норм, переконайтеся, що трубки

Належна утилізація виробу	
	<p>Цей символ на виробі або його упакуванні вказує, що виріб не можна утилізувати як побутові відходи. Натомість його слід передати у відповідний центр збору для утилізації відходів електричного та електронного обладнання. Забезпечивши належну утилізацію цього виробу, ви допоможете уникнути потенційно негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я людей. Щоб отримати докладнішу інформацію про утилізацію виробу, зверніться до місцевого органу влади, служби з утилізації побутових відходів або до магазину, де було придбано цей виріб.</p>

Щоб їжа не зіпсувалася, дотримуйтеся наведених нижче вказівок.

- Якщо тримати дверцята відчиненими протягом тривалого часу, це може призвести до суттєвого підвищення температури у відсіках приладу.
- Регулярно чистьте поверхні, які можуть контактувати з їжею та відкритими зливними системами.
- Зберігайте сире м'ясо та рибу у відповідних контейнерах для холодильника, щоб вони не контактували з іншими продуктами та не могли потекти на них.
- Двозіркові морозильні камери підходять для зберігання попередньо заморожених продуктів, зберігання або приготування морозива та заготування кубиків льоду.
- Одно-, дво- та тризіркові морозильні камери не призначені для заморожування свіжих продуктів.

Номер	ВИДИ камер	Температура зберігання [°C]	Продукти для зберігання
1	Холодильник	+2~+8	Яйця, приготовані страви, фасовані продукти, фрукти та овочі, торти, напої, молочні та інші продукти, непридатні для заморожування.
2	(***)* — чотиризіркова морозильна камера	≤-18	Морські (риба, креветки, молюски), прісноводні та м'ясні продукти (рекомендований термін зберігання — 3 місяці: що довший період зберігання, то більше втрачаються насиченість смаку та харчова цінність). Камера призначена для заморожування свіжих продуктів.
3	*** — тризіркова морозильна камера	≤-18	Морські (риба, креветки, молюски), прісноводні та м'ясні продукти (рекомендований термін зберігання — 3 місяці: що довший період зберігання, то більше втрачаються насиченість смаку та харчова цінність). Камера не призначена для заморожування свіжих продуктів.
4	** — двозіркова морозильна камера	≤-12	Морські (риба, креветки, молюски), прісноводні та м'ясні продукти (рекомендований термін зберігання — 2 місяці: що довший період зберігання, то більше втрачаються насиченість смаку та харчова цінність). Камера не призначена для заморожування свіжих продуктів.
5	* — однозіркова морозильна камера	≤-6	Морські (риба, креветки, молюски), прісноводні та м'ясні продукти (рекомендований термін зберігання — 1 місяць: що довший період зберігання, то більше втрачаються насиченість смаку та харчова цінність). Камера не призначена для заморожування свіжих продуктів.
6	Нульовий відсік	-6~0	Свіжа свинина, яловичина, риба, куряче м'ясо, деякі фасовані харчові продукти тощо (рекомендується вживати в день приготування, бажано не пізніше 3 днів). Частково герметично запаковані оброблені продукти (не призначені для заморожування).
7	Відсік для охолодження	-2~+3	Свіжа/заморожена свинина, яловичина, курка, прісноводні продукти тощо. (У разі зберігання продуктів протягом 7 днів при температурі нижче 0 °C і вище 0 °C рекомендується споживати продукти в той же день, бажано не пізніше 2 днів.) Морепродукти (рекомендується зберігати щонайбільше 15 днів при температурі не вище
8	Відсік для зберігання свіжих	0~+4	Свіжа свинина, яловичина, риба, курка, приготовані страви тощо (рекомендується вживати в день приготування, бажано не пізніше 3 днів).
9	Відсік для вина	+5~+20	Червоне, біле, ігристе вино тощо.

Примітка. Зберігайте різні продукти у відповідних відсіках або згідно з температурою зберігання, установленою для придбаних продуктів.

— Якщо охолоджувальний прилад залишається пустим протягом тривалого періоду, вимкніть його, розморозьте, очистьте, висушіть і лишть дверцята відчиненими, щоб у ньому не з'явилася пліснява.

Hisense
life reimagined