

- Zdjęcia służą wyłącznie do celów informacyjnych, a produkty mogą podlegać zmianom bez powiadomienia.
- Przed włączeniem zasilania należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją w prawidłowy sposób.

TCL

RP631SLE1
RP631SSE1

PL

INSTRUKCJA OBSŁUGI

LODÓWKA

PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ ZE WSZYSTKIMI INSTRUKCJAMI
DOTYCZĄCYMI TEGO URZĄDZENIA

Dziękujemy za zakup lodówki TCL. Chcielibyśmy przekazać nasze podziękowania. Zapraszamy do korzystania z lodówki TCL. Dołożymy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu wysokiej jakości usługi.

Instrukcje bezpieczeństwa	P2
Omówienie produktu	P5
Obsługa i umieszczanie	P6
Przygotowania przed użyciem	P7
Przyciski operacyjne	P8
Prawidłowe utrzymanie	P13
Analiza awarii	P14
Niepowodzenia	P14
Parametr techniczny.....	P15
Spis zawartości	P15
Instrukcje bezpiecznego recyklingu	P16
Opis typu klimatu	P16

1. Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub bez doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub poinstruowane w sprawie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.
2. Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi on zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela serwisu lub osoby o podobnych kwalifikacjach w celu uniknięcia zagrożenia.
3. To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku 8+ oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub niemające doświadczenia i wiedzy pod warunkiem, że są one nadzorowane lub otrzymały instrukcje dotyczące bezpiecznego użytkowania urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia. Zakaz bawienia się urządzeniem przez dzieci. Czyszczenie oraz konserwacja nie mogą zostać przeprowadzone przez dzieci chyba, że są one pod nadzorem osoby dorosłej.
4. **OSTRZEŻENIE:** Otwory wentylacyjne, w obudowie urządzenia lub we wbudowanej konstrukcji muszą być wolne od przeszkód.
5. **OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces rozmrażania, innych niż te zalecane przez producenta.
6. **OSTRZEŻENIE:** Należy uważać, aby nie uszkodzić obwodu chłodniczego.
7. **OSTRZEŻENIE:** Nie należy używać urządzeń elektrycznych w schowkach na żywność, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.
8. **W** urządzeniu nie należy przechowywać żadnych materiałów wybuchowych, takich jak puszki aerozolowe z łatwopalnym gazem pędnym.
9. To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań, takich jak
 - Kuchnie w sklepach, biurach i innych środowiskach pracy;
 - Domostwa wiejskie i klienci w hotelach, motele i inne środowiska mieszkalne;
 - Miejsca noclegowe ze śniadaniem;
 - Usługi gastronomiczne i podobne zastosowania inne niż sprzedaż detaliczna.
10. Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej F. W przypadku źródła światła ERP test z (bez) osłoną światła.

1. Ostrzeżenie

Ostrzeżenie: Aby zapewnić odpowiednią wentylację, wokół urządzenia ani w jego konstrukcji nie należy ustawić bariery.

Ostrzeżenie: Zabrania się przyspieszania procesu odszraniania za pomocą jakichkolwiek urządzeń mechanicznych lub w inny sposób, z wyjątkiem metody zalecanej przez producenta.

Ostrzeżenie: Nie uszkodzić obwodu czynnika chłodniczego.

Ostrzeżenie: W komorze urządzenia nigdy nie należy używać urządzeń elektrycznych innych niż zalecane przez producenta.

Ostrzeżenie: Nigdy nie umieszczać płynnych napojów lub żywności w szklanych pojemnikach w komorze zamrażania, w przeciwnym razie może doprowadzić do pęknięcia.

Ostrzeżenie: Jeśli lodówka musi zostać ponownie włączona po wyłączeniu zasilania, należy odczekać 5 minut, w przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia sprężarki.

Ostrzeżenie: W przypadku stwierdzenia obecności części pod napięciem, nietypowego hałasu, zapachu, dymu lub innych nieprawidłowości podczas użytkowania należy natychmiast wyłączyć zasilanie i niezwłocznie skontaktować się z naszym działem obsługi klienta.

Ostrzeżenie: Nigdy nie wkładać palców ani dłoni pod lodówkę, zwłaszcza w jej tylnej części, w przeciwnym razie może dojść do zranienia ostrymi przedmiotami.

Ostrzeżenie: Należy dopilnować, aby dzieci nie bawiły się lodówką ani nie wspinały na nią. Obsługa przez dzieci musi być nadzorowana przez rodziców, aby nie doszło do ryzyka.

Ostrzeżenie: Nigdy nie wkładać dłoni między drzwi do ich otwarcia lub zamknięcia, w przeciwnym razie może dojść do przytraśnięcia palca. Otworzyć lub zamknąć drzwi za pomocą klamki.

W przypadku urządzeń chłodniczych z klasą klimatyczną

W zależności od klasy klimatycznej to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do pracy w zakresach temperatur otoczenia podanych w poniższej tabeli.

Klasa klimatyczna znajduje się na tabliczce znamionowej. W temperaturach wykraczających poza podany zakres produkt może nie działać prawidłowo.

Klasę klimatyczną można znaleźć na etykiecie wewnątrz lodówki.

Zakres temperatury pracy

Lodówka jest przeznaczona do normalnej pracy w zakresie temperatur określonym przez jej klasę.

Klasa	Symbole	Zakres temperatury otoczenia (°C)
Rozszerzony klimat umiarkowany	NS	+10 do +32
Klimat umiarkowany	N	+16 do +32
Subtropikalny	ST	+16 do +38
Tropikalny	T	+16 do +43

UWAGI

Na moc chłodzenia i zużycie energii przez lodówkę może mieć wpływ temperatura otoczenia, częstotliwość otwierania drzwi oraz lokalizacja lodówki. Zaleca się odpowiednie regulacje ustawień temperatury.



Ostrzeżenie: ryzyko pożaru / materiały łatwopalne

Ostrzeżenie: Ustawiając urządzenie należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest uwięziony ani uszkodzony.

Ostrzeżenie: Nie należy umieszczać wielu przenośnych gniazdek lub zasilaczy z tyłu urządzenia.

Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą zapełniać i opróżniać urządzenia chłodnicze
Otwieranie drzwi na długi czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.

Należy regularnie czyścić powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością i dostępnymi systemami drenażowymi.

Należy wyczyścić zbiorniki wody, jeśli nie były używane przez 48 godzin; spuść wodę z systemu wodnego podłączony do sieci wodociągowej, jeśli woda nie była pobierana przez 5 dni.

Surowe mięso i ryby należy przechowywać w odpowiednich pojemnikach w lodówce, aby nie stykały się z ani nie kapały na inne produkty spożywcze.

Dwugwiazdkowe komory na mrożonki nadają się do przechowywania zamrożonej żywności, przechowywania lub robienia lodów oraz robienia kostek lodu.

Komory jedno-, dwu- i trzygwiazdkowe nie nadają się do zamrażania świeżej żywności.

Jeśli urządzenie chłodnicze pozostanie puste przez dłuższy czas należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, osuszyć i pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec rozwojowi pleśni w urządzeniu.

2. Ostrzeżenie

Ostrzeżenie: Zasilacz tego produktu musi być równomierny z zasilaczem wymienionym na tabliczce znamionowej oraz należy stosować standardowe niezależne gniazdo z 3 otworami (powyżej 10 A i niezawodnie uziemione). Jedno gniazdo nie może być współdzielone przez więcej niż jedno urządzenie; w przeciwnym razie może dojść do pożaru z powodu przegrzania.

Ostrzeżenie: Nigdy nie należy ciągnąć za przewód zasilający. Aby odłączyć zasilanie, należy przytrzymać i odłączyć złącze zasilania od gniazda. Nie wolno dotykać przewodu zasilającego ani złącza mokrą ręką ze względu na ryzyko porażenia prądem.

Ostrzeżenie: Przewód zasilający nie może być przyciśnięty przez lodówkę ani inne ciężkie ładunki ani nie może być zgięty. Uszkodzenie lub zerwanie przewodu zasilającego może spowodować pożar lub porażenie prądem. W przypadku uszkodzenia lub przecięcia przewodu zasilającego należy natychmiast skontaktować się z serwisem pogwarancyjnym.

Ostrzeżenie: W lodówce nie wolno umieszczać materiałów łatwopalnych lub wybuchowych ani żrących kwasów lub substancji alkalicznych.

Ostrzeżenie: Lodówki nie wolno używać w deszczu ani na słońcu.

Ostrzeżenie: Zabrania się umieszczania pojemnika z płynem na lodówce, ponieważ pęknięcie lub wywrócenie się pojemnika może wpłynąć na izolację elektryczną lodówki i spowodować porażenie prądem lub pożar.

Ostrzeżenie: Lodówki nie wolno demontować ani modyfikować bez zezwolenia. Naprawa lodówki musi być wykonana przez specjalistę.

Ostrzeżenie: W przypadku wycieku łatwopalnego gazu, takiego jak gaz węglowy, należy najpierw zamknąć nieszczelny zawór, a następnie otworzyć okno w celu wentylacji, zabrania się natomiast natychmiastowego odłączenia lodówki z prądu z obawy przed pożarem lub wybuchem spowodowanym iskrą elektryczną.

Ostrzeżenie: Urządzenia chłodnicze - w szczególności chłodziarko-zamrażarka typu I - mogą nie działać konsekwentnie (możliwość rozmrażania zawartości lub zbyt wysoka temperatura w komorze mrożonej żywności), jeśli są umieszczone przez dłuższy czas poniżej zakresu niskich temperatur, dla których zaprojektowano urządzenie chłodnicze;

Ostrzeżenie: Nie należy przechowywać napojów musujących w komorach lub szafkach zamrażalnika lub w komorach lub szafkach niskotemperaturowych, a niektóre produkty, takie jak lody, nie powinny być spożywane, gdy są zbyt zmrożone.

Ostrzeżenie: Nie należy przekraczać daty zdatności do spożycia zalecanej przez producentów żywności dla każdego rodzaju żywności.

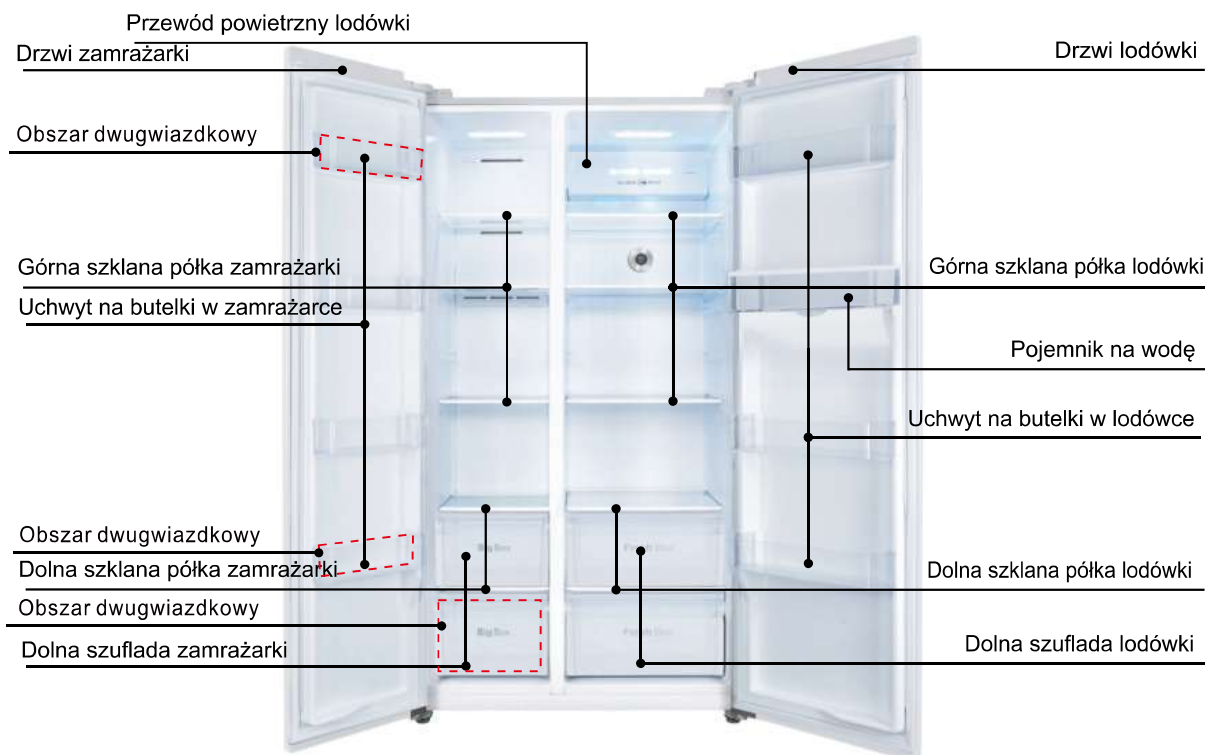
Ostrzeżenie: Środki ostrożności konieczne, aby zapobiec nieuzasadnionemu wzrostowi temperatury zamrożonej żywności podczas rozmrażania urządzenia chłodniczego, takie jak pakowanie zamrożonej żywności w kilka warstw gazety.

Ostrzeżenie: Wzrost temperatury zamrożonej żywności podczas ręcznego rozmrażania, konserwacji lub czyszczenia urządzenia może skrócić czas przechowywania.

Ostrzeżenie: Wymagana jest ostrożność w stosunku do przechowywanej zamrożonej żywności w przypadku, gdy urządzenie chłodzące nie działa przez dłuższy czas (przerwa w zasilaniu lub awaria układu chłodniczego).

Ostrzeżenie: Czynności, jakie należy wykonać, gdy urządzenie chłodzące jest odłączone i wyłączone z użytku przez krótszy bądź dłuższy czas (np. opróżnione, wyczyszczone i osuszone z drzwiami lekko uchylonymi).

Omówienie produktu



Rysunki są tylko orientacyjne. Zobacz swój konkretny model

Właściwości

-- Inteligentna regulacja temperatury przez komputer, chłodzenie wentylatorowe i bezszronowość

Zastosowano chłodzenie wentylatorem, obsługa wzrokowa, inteligentna i wygodna; wyposażona w układ chłodzenia wentylatorowego i system bezszronowy; bezpieczna i wydajna;

-- Ekologiczne i przyjazne dla środowiska chłodziwo

Zastosowano materiały bez freonu, ekologiczny i przyjazny dla środowiska R600a, 80% materiałów głównych nadaje się do recyklingu;

-- Nadmuch powietrza jest kierowany w prawą i lewą stronę, co zapewnia równomierne chłodzenie;

-- Super cienka obudowa 630 mm, łatwe utrzymanie wewnątrz i na zewnątrz;

-- Drzwi otwierające się na 90°, bezbarierowe wyciąganie szuflad;

-- Technologia konwersji częstotliwościowej;

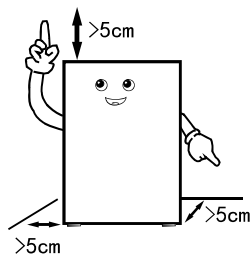
Ważne:

Jeśli Państwa produkt jest wersją udoskonaloną, to mogą wystąpić niewielkie różnice w stosunku do opisu z instrukcji obsługi. Jednakże wydajność i sposób stosowania pozostanie niezmienny.

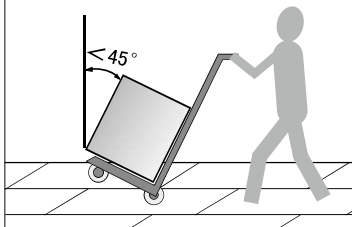
Podobnie użytkowanie.

Obsługa i umieszczanie

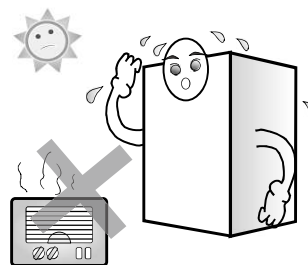
Wokół lodówki należy pozostawić miejsce, jak pokazano na rysunku.



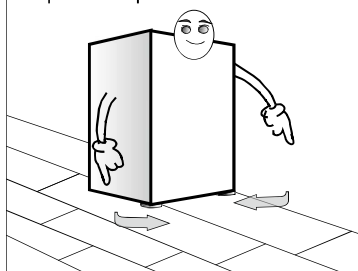
Podczas obsługi drzwi lodówki nie powinny stykać się z narzędziami manipulacyjnymi



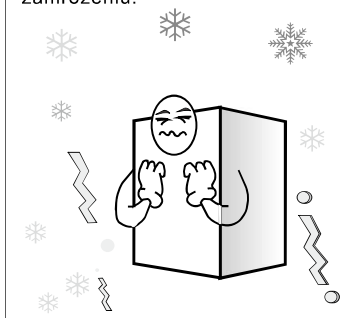
Lodówkę należy ustawić w suchym otoczeniu, z dobrą wentylacją, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródła ciepła.



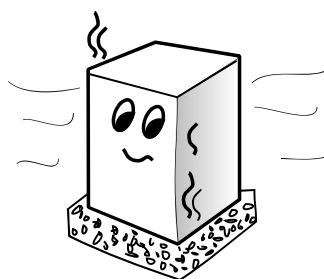
Lodówkę należy ustawić na płaskiej i twardej powierzchni. Jeśli podłoże nie jest płaskie, należy ustawić nóżkę regulacyjną, aby utrzymać odpowiedni poziom.



Nigdy nie należy umieszczać lodówki w zbyt zimnym otoczeniu, które może ulec zamrożeniu.



Usunięcie piankowej podstawy jest korzystne dla odprowadzania ciepła od dołu i pozwala na uniknięcie pożaru.

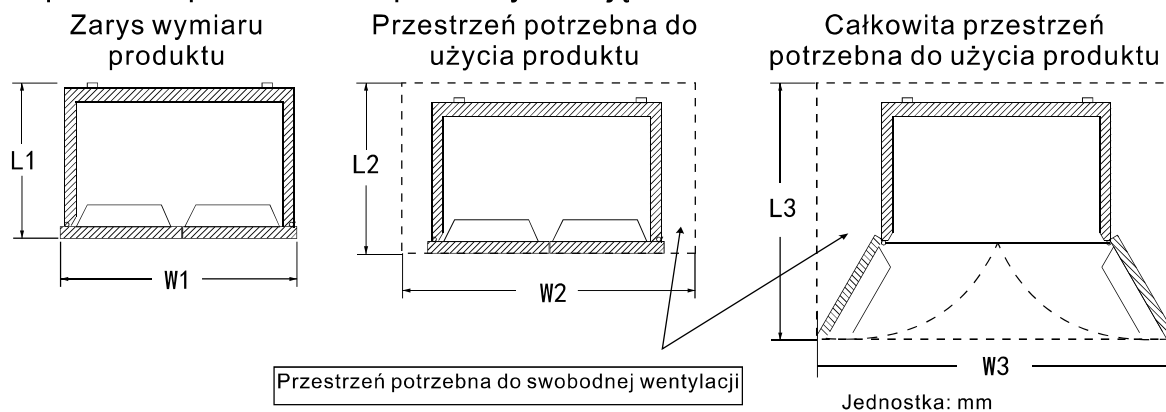


Wpływ ciepła:

- Podczas obchodzenia się z lodówką wymagane są co najmniej dwie osoby - jedna podnosi górną część tylnej części, druga podnosi dolną część (jeśli złapie się tylko jedną część, jest to niebezpieczne i może spowodować wypadek).
- Podczas przenoszenia lodówki dolna część może uszkodzić i zarysować podłogę. Jeśli musisz przenieść lodówkę na dużą odległość, akcesoria wewnętrzne należy przymocować za pomocą taśmy samoprzylepnej. W przeciwnym razie akcesoria mogą ulec uszkodzeniu na skutek obijania się o siebie.
- Należy ustawić lodówkę w pozycji z niewielkimi wibracjami lub z małą ekspozycją na wibracje. W obszarach, w których często występują trzęsienia ziemi, należy przymocować lodówkę do ściany lub słupa. W przeciwnym razie upadek lodówki spowoduje wypadek.
- Należy pozostawić wystarczająco dużo miejsca. Jeśli nie ma wystarczająco dużo miejsca lub umieścisz towary na górze lub blisko boku lub przykleisz na bokach, wpłynie to na rozpraszanie ciepła w lodówce, a tym samym spowoduje niepotrzebne straty energii elektrycznej; kontakt z ścianą tylną spowoduje wibracje i hałas;
- Należy wyregulować przednią część i nóżkę lodówki, aby ją wypoziomować. Krzywo stojąca lodówka spowoduje wibracje i hałas.

Obsługa i umieszczenie

Ta lodówka nie może być używana jako urządzenie do zabudowy. Zarys wymiarowy produktu i przestrzeń potrzebna do użycia produktu pokazano na poniższych zdjęciach:



Zarys wymiaru produktu		Przestrzeń potrzebna do użycia produktu		Całkowita przestrzeń potrzebna do użycia produktu	
L1	W1	L2	W2	L3	W3
735	920	>L1+50	>W1+100	>L1+380	>W1+600

Przygotowania przed użyciem

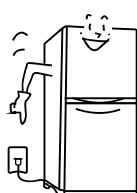
1. Należy usunąć wszystkie zabezpieczenia, takie jak taśma do mocowania itp., zwłaszcza piankową podstawę.
2. Do czyszczenia wewnętrznej i zewnętrznej części lodówki należy używać ciepłej mokrej ściereczki (neutralny detergent można dodać do ciepłej wody).
3. Po wypoziomowaniu i wyczyszczeniu lodówki należy zostawić ją na około 2 godziny przed jej podłączeniem i schłodzić lodówkę przez 2 do 3 godzin przed schowaniem żywności.

1. Usunąć taśmę mocującą



W gorące dni potrzeba 24 godzin, aby całkowicie zamrozić jedzenie. Sprawdź stan chłodzenia drugiego dnia.

2. Podłącz do zasilania



3. Przechowuj żywność po 2-3 godzinach podłączeniu do zasilania



Zapach tworzywa sztucznego zniknie na chwilę po zamrożeniu.

PL

Urządzenie powinno być umieszczone w najchłodniejszym miejscu pomieszczenia, z dala od urządzeń wytwarzających ciepło lub kanałów grzewczych oraz z dala od bezpośredniego światła słonecznego.

Przed włożeniem do urządzenia gorące potrawy ostudzić do temperatury pokojowej. Przeciążenie urządzenia wymusza dłuższą pracę sprężarki. Żywność, która zamraza się zbyt wolno, może stracić jakość lub ulec zepsuciu.

Pamiętaj, aby odpowiednio owinąć żywność i wytrzeć pojemniki do sucha przed umieszczeniem ich w urządzeniu.

Ogranicza to gromadzenie się szronu wewnątrz urządzenia.

Pojemnik na urządzenie nie powinien być wyłożony folią aluminiową, papierem woskowanym ani ręcznikiem papierowym.

Wkładki zakłócają cyrkulację zimnego powietrza, zmniejszając wydajność urządzenia.

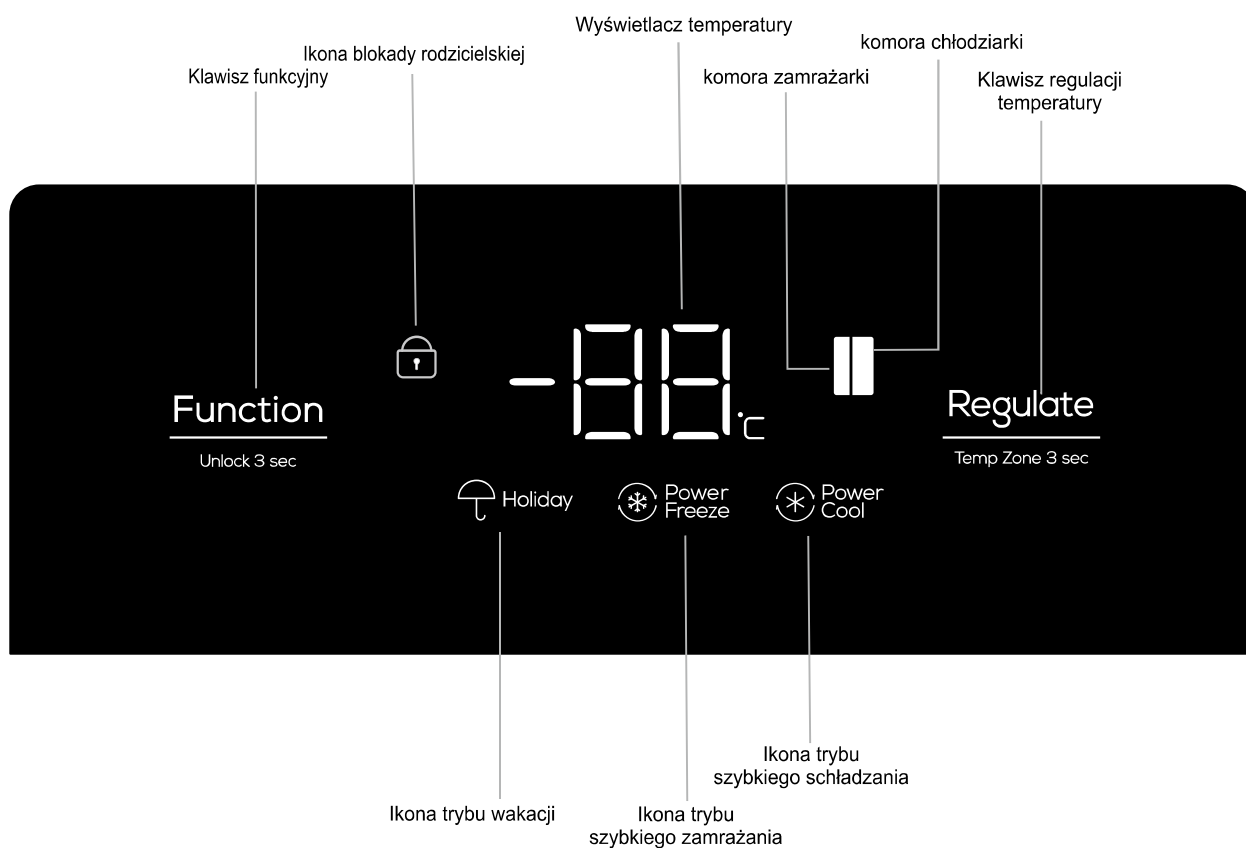
Organizuj i oznaczaj żywność, aby ograniczyć otwieranie drzwi i rozszerzone wyszukiwania. Wyjmij tyle elementów, ile potrzeba na raz i zamknij drzwi tak szybko, jak to możliwe.

Informacje na temat rozmieszczenia akcesoriów można znaleźć na ilustracji przedstawiającej produkt na stronie 5.

Przyciski operacyjne

1. suń wszystkie konstrukcje opakowaniowe, takie jak taśma mocująca skrzynię itp., szczególnie piankową podstawę.
2. żyj zwilżonej ciepłą wodą szmatki do umycia lodówki od wewnątrz i na zewnątrz (do ciepłej wody można dodać neutralny detergent).
3. o wypoziomowaniu i umyciu lodówki pozostaw ją na około 2 godziny zanim podłączysz ją do zasilania oraz chłódź lodówkę przez 2 do 3 godzin przed włożeniem do niej żywności.

Klawisze sterowania



Pierwsze podłączenie do zasilania

Po pierwszym podłączeniu do zasilania chłodziarka powinna pracować z temperaturą komory chłodziarki ustawioną na 5°C i temperaturą komory zamrażarki na -18°C.

Funkcja ręcznej regulacji temperatury

Regulacja temperatury komory chłodziarki (2°C~8°C)

W stanie odblokowania należy długo wcisnąć przycisk "Regulate" przez okres 3 sekund i wcisnąć przycisk "Regulate", aby ustawić temperaturę komory chłodziarki po przełączeniu ikony strefy temperatury do położenia komory chłodziarki. Następnie należy wcisnąć jednokrotnie przycisk "Regulate", temperatura zostanie obniżona o 1°C, a koła zębate cyklu komory chłodziarki w położenie "08" - "07" - "06" - "05" - "04" - "03" - "02" - "08". Przestać wciskać przycisk po wyborze odpowiedniej temperatury i odczekać 5 sekund, następnie potwierdzone zostanie położenie koła zębatego ustawień temperatury.

Regulacja temperatury komory zamrażarki (-24°C~-15°C)

W stanie odblokowania należy długo wcisnąć przycisk "Regulate" przez okres 3 sekund i wcisnąć przycisk "Regulate", aby ustawić temperaturę komory zamrażarki po przełączeniu ikony strefy temperatury do położenia komory zamrażarki. Następnie należy jednokrotnie wcisnąć przycisk "Regulate", temperatura zostanie obniżona o 1°C, a koła zębate komory zamrażarki w położenie "-15" - "-16" - "-17" - "-18" - "-19" - "-20" - "-21" - "-22" - "-23" - "-24" - "-15". Przestać wciskać przycisk po wyborze odpowiedniej temperatury i odczekać 5 sekund, następnie potwierdzone zostanie położenie koła zębatego ustawień temperatury.



Funkcja szybkiego schładzania

Gdy panel wyświetlacza zostanie odblokowany, kilkukrotnie wciskać przycisk "Function", aż ikona "Power Cool" zacznie migotać, a następnie puścić dowolny przycisk i odczekać 5s, aby aktywować funkcję szybkiego schładzania zimnej komory. Taka czynność umożliwi ręczne zakończenie działania funkcji szybkiego schładzania. Funkcja szybkiego schładzania działa przez 2h, a następnie automatycznie przestaje działać. Gdy funkcja "Power Cool" jest włączona, ustawić temperaturę na 2°C dla komory chłodziarki, aż funkcja przestanie działać. (W trybie szybkiego schładzania należy dostosować ustawioną temperaturę komory chłodziarki, aby automatycznie wyłączyć wspomnianą funkcję. Otworzyć drzwi lodówki na ponad trzy minuty, wyjść z funkcji szybkiego schładzania w trybie szybkiego schładzania.)


Funkcja szybkiego zamrażania

Gdy panel wyświetlacza zostanie odblokowany, kilkukrotnie wciskać przycisk "Function", aż ikona "Power Freeze" zacznie migotać, a następnie puścić dowolny przycisk i odczekać 5s, aby aktywować funkcję szybkiego zamrażania zimnej komory. Taka czynność umożliwi ręczne zakończenie działania funkcji szybkiego zamrażania. Po włączeniu funkcji szybkiego zamrażania chłodziarka uruchomi tryb szybkiego zamrażania na 4 godziny, a następnie automatycznie ją wyłączy. Gdy funkcja "Power Freeze" jest włączona, ustawić temperaturę do poziomu -32°C dla komory zamrażarki, aż do momentu, gdy wspomniana funkcja zostanie wyłączona. (W trybie szybkiego zamrażania należy dostosować ustawioną temperaturę komory zamrażarki, aby automatycznie wyłączyć wspomnianą funkcję. Otworzyć drzwi lodówki na ponad trzy minuty, wyjść z funkcji szybkiego zamrażania w trybie szybkiego zamrażania.)

Funkcja Wakacje


Po odblokowaniu należy kilkakrotnie naciskać przycisk "  ", aż ikona "  " zacznie migotać. Przestać wciskać przycisk i odczekać 3 sekundy, aby przejść do inteligentnej funkcji. Wyjść ręcznie z funkcji wakacji, wykonując te same czynności.



(W trybie wakacji ustawienie innej funkcji może spowodować automatyczne wyłączenie funkcji wakacje).

(Uwaga: Przed aktywacją funkcji wakacje, należy wyjąć żywność z komory chłodziarki.) Gdy funkcja "  " jest włączona, komora chłodziarki zostaje wyłączona, a ustawienie temperatury komory chłodziarki również zostaje WYŁĄCZONE.

Funkcja blokady rodzicielskiej

Po odblokowaniu wprowadzić funkcję "  ":

Automatyczne włączenie: funkcja blokady rodzicielskiej zostaje automatycznie włączona w przypadku, gdy przez 30 sekund żaden przycisk nie zostanie naciśnięty, ikona "  " zostaje podświetlona, a klawiatura zablokowana;

Wyłączenie blokady rodzicielskiej: gdy podświetlona jest ikona "  ", wcisnąć i przytrzymać przycisk "  " przez 3 sekundy, aby zdjąć blokadę.

Pamięć po odłączeniu zasilania

W przypadku awarii zasilania stan pracy w momencie jej wystąpienia zostanie zablokowany; po przywróceniu źródła zasilania, chłodziarka będzie funkcjonować zgodnie z ustawieniami wprowadzonymi przed awarią zasilania.

Ostrzeżenie o otwarciu drzwi

Jeżeli drzwi komory chłodziarki lub zamrażarki nie zostaną dokładnie zamknięte lub pozostaną otwarte na okres dłuższy niż 1 minutę, wygenerowane zostanie ostrzeżenie "sygnał dźwiękowy", może on zostać wyciszony poprzez naciśnięcie dowolnego przycisku, ale wznowi swoje działanie po 1 minucie lub zostanie całkowicie wyłączony przez szczelne zamknięcie drzwi komory chłodziarki lub zamrażarki.

Informacja o nadmiernie wysokiej temperaturze komory chłodziarki

Jeżeli temperatura komory zamrażarki jest wyższa od -12°C , gdy chłodziarka jest włączona, podświetlone zostanie odpowiednie pole oznaczające temperaturę komory zamrażarki, a strefa cyfrowa zacznie migotać. Po wciśnięciu dowolnego przycisku wyświetlona zostanie temperatura komory zamrażarki w momencie włączenia zasilania; jeżeli dany przycisk zostanie naciśnięty ponownie lub po 10s, wyświetlacz powróci do normy.

Przyciski operacyjne

Przechowywanie żywności

Komora chłodnicza (2°C~8°C)

- Komora chłodnicza służy głównie do przechowywania krótkoterminowych produktów spożywczych, takich jak mleko, jaja i napoje w butelkach.
- Warzywa, melony i owoce należy umieścić w pojemniku na owoce i warzywa, aby zapobiec utracie wody.
- Gotowane produkty spożywcze umieszcza się w lodówce po zapakowaniu razem z workami konserwującymi, aby zapobiec zamarzaniu i zwiększeniu mocy.

Komora zamrażania (-24°C~-15°C)

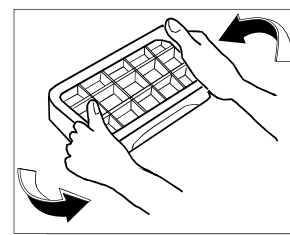
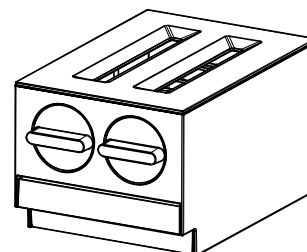
- Komora zamrażania służy do przechowywania żywności przez dłuższy czas.
- Ryby i mięso, które mają zostać zamrożone, należy pokroić na małe kawałki, osobno zapakować w torebki, a następnie włożyć do zamrożonej szuflady.
- W komorze zamrażania nie należy przechowywać szklanego pojemnika lub zamkniętego pojemnika wypełnionego płynem aby uniknąć ryzyka pęknięcia w wyniku zamarznięcia.
- Świeżej żywności nie należy przechowywać razem z mrożoną żywnością.
- Nie należy umieszczać żywności w pobliżu ściany zamrażarki, aby żywność i ściana nie zmroziły się razem.

★★ Wskazówki dotyczące ciepła:

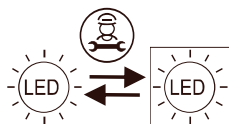
Przechowywana żywność nie powinna blokować wylotu kanału powietrznego i portu powrotnego, ponieważ może to wpłynąć na efekt chłodzenia. Przed schowaniem w lodówce, gorąca woda i jedzenie muszą zostać schłodzone.

Produkcja lodu (jeśli urządzenie ma taką funkcję)

Napełnij pojemnik do robienia lodu wodą w 4/5 i włóż go do komory zamrażania. Gdy woda w pudełku zamieni się w lód, lekko przechyl pudełko, aby wyciągnąć kostki lodu. Nie należy jednak zginać pudełka. Podczas oddzielania lodu obłóż pudełko suchym pudełkiem, aby uniknąć odmrożenia palców.



PL



Wymienne (tylko LED) źródło światła przez profesjonalistę

Przyciski operacyjne

Metoda demontażu i montażu akcesoriów

-- Szklana półka w komorze chłodniczej: wysokość półki można regulować, co ułatwia przechowywanie artykułów o różnych objętościach. Lekko pociągnij półkę na zewnątrz i do góry, aby ją wyjąć.

-- Pudełko na owoce i warzywa: do przechowywania warzyw i owoców. Można je wyjąć, pociągając za nie.

-- Szuflada w komorze zamrażania: przechowywanie żywności przeznaczonej do przechowywania przez dłuższy czas, takiej jak mięso i ryby. Można ją wyjąć, pociągając za nią i podnosząc do góry. Ważne wskazówki: Duże kawałki mięsa zaleca się najpierw pokroić, aby uniknąć trudnego krojenia po zamrożeniu. Żywność, która szybko się zamraza powinna zostać równomiernie rozłożona i powinna być przechowywana razem.

-- Stojak na butelkę przy drzwiach chłodniczych: przechowująca jajka, różne napoje w butelkach i inne przekąski. Można go wyjąć, lekko go podnosząc.

Uwaga: podczas demontażu nie należy wyciągać cokołu butelki na drzwiach chłodniczych na siłę, aby uniknąć uszkodzenia lodówki.

-- Części pojemnika do przechowywania wody: Służy do przechowywania wody potrzebnej dozownikowi do pobierania wody pitnej.

-- Dolewanie wody do pojemnika: Najpierw ręcznie otwórz pokrywę pojemnika na wodę, a następnie wlej wodę. Po dodaniu wody zamknij pokrywę pojemnika.

-- Montaż elementów pojemnika do przechowywania wody: Przed zainstalowaniem pojemnika do przechowywania wody najpierw całkowicie przykryj pojemnik, a następnie złap obie strony wiadra i powoli naciskaj zgodnie z kierunkiem strzałki, aż do momentu, gdy nie będzie można go bardziej nacisnąć. Oznacza to, że pojemnik do przechowywania wody jest dobrze zainstalowany, w przeciwnym razie kontynuuj instalację.

-- Demontaż elementów pojemnika do przechowywania wody: Metoda demontażu pojemnika do przechowywania wody jest taka sama jak w przypadku metody instalacji. Wykonaj te same czynności w odwrotnej kolejności.

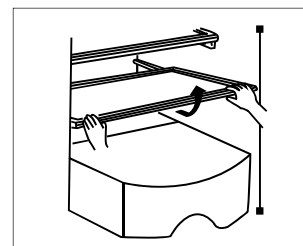
★★ Wpływ ciepła:

Podczas dodawania wody do pojemnika, ilość wody nie może przekraczać maksymalnej skali wody;

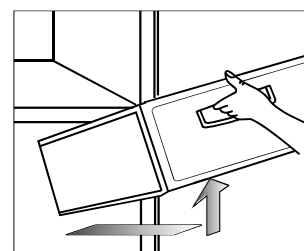
Aby zapewnić odpowiednią jakość wody, zaleca się regularne czyszczenie wiadra do przechowywania wody i rury odpływowej.

Podczas konserwacji i czyszczenia zasobnika wody oraz rur zaleca się odłączenie zasilania, aby uniknąć wypadku.

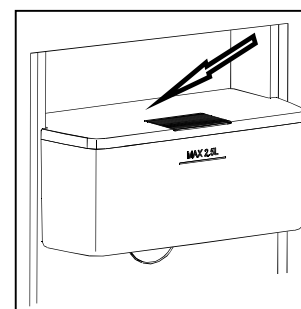
Podczas otwierania drzwi zwróć uwagę na siłę z jaką to robisz, aby woda nie przelała się w zbiorniku przez zbyt szybkie otwarcie drzwi.



Wyjmij, pociągając lekko w górę i na zewnątrz



Wyjmij, pociągając nieznacznie na zewnątrz i do góry



Delikatnie pociągnij i wyciągnij przeciwnie do kierunku strzałki

Przyciski operacyjne

- Dystrybutor wody: Użytkownicy mogą w dowolnym momencie przepuszczać wodę pitną przez sprzęt zgodnie z własnymi potrzebami,
- Pobór wody: aby napić się wody, należy nacisnąć (wyciągnąć) uchwyt do pobierania wody lub użyć sztywnego pojemnika, aby nacisnąć uchwyt do pobierania wody, do momentu aż woda wypłynie z pojemnika. Po pobraniu wody należy przestać naciskać pojemnik, zwolnić uchwyt pobierania wody, a woda przestanie płynąć.

★★ Wpływ ciepła:

Przed pobraniem wody należy upewnić się, że pojemnik do przechowywania wody ma wystarczającą ilość wody pitnej;

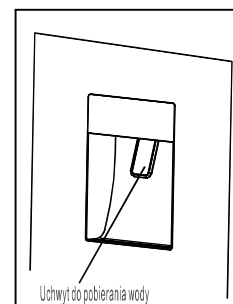
Należy upewnić się, że woda w zbiorniku nie zawiera zanieczyszczeń i ciał obcych itp., aby uniknąć zablokowania wylotu wody.

Zaleca się, aby używać co najmniej 2,5 litra wody pitnej w ciągu tygodnia, aby zapewnić źródło świeżej wody w układzie wodnym.

Podczas przyjmowania wody zaleca się zamknięcie drzwi z dozownikiem wody, aby uniknąć wstrząsania drzwiami lodówki, zraszania ich wodą i innych wypadków podczas pobierania wody. Ze względu na różne obszary i pory roku, a także niestabilność temperatury i wilgoci w środowisku wewnętrznym to, że dozownik wody ma kropelki wody w pewnych miejscach jest normalne, z wyjątkiem wylotu wody. Należy wytrzeć wodę ręcznikiem i ściereczką, nie wpłynie to na użytkowanie.

Zmiana światła

Wszelkie wymiany lub konserwacje lamp LED powinny być wykonywane przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub powiązaną osobę techniczną.



Prawidłowe utrzymanie

Zaleca się czyszczenie lodówki raz w miesiącu;

- Odłącz wtyczkę zasilania, aby zapobiec porażeniu prądem;
- Użyj wilgotnej szmatki lub neutralnego detergentu (esencji czyszczącej), aby zetrzeć zanieczyszczenia z oleju i inne zabrudzenia. Następnie całkowicie zetrzyj detergent.
- Nie używaj alkalicznych detergentów, mydła w proszku, benzyny i alkoholu, talku itp.; w przeciwnym razie powłoki lub tworzywa sztuczne mogą zostać uszkodzone;
- Regularnie czyść obudowę lodówki i usuwaj kurz, aby utrzymać lodówkę w czystości.

Sprawdź po konserwacji:

1. Czy występują uszkodzenia linii zasilającej i wtyczki; 2. Czy na wtyczce znajduje się pył; 3. Czy na wtyczka jest zbyt ciepła; 4. Czy gniazdo jest luźne; 5. Czy wtyczka jest całkowicie włożona.

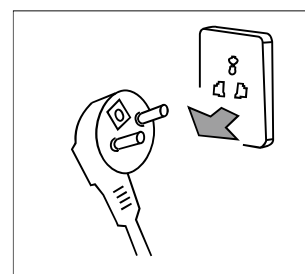
PL

Uwaga:

Jeśli linia zasilająca i wtyczka są uszkodzone i występuje kurz, może dojść do porażenia prądem lub pożaru;

Po odłączeniu wtyczki musi upłynąć 5 minut przed podłączeniem wtyczki ponownie;

Nie wkładaj rąk pod lodówkę, aby uniknąć obrażeń.



Przed czyszczeniem odłącz wtyczkę lodówki



Należy używać neutralnego detergentu

Analiza awarii

Przed wystąpieniem awarii wymagających konserwacji należy sprawdzić następujące elementy:

Awarie: lodówka nie działa, efekt chłodzenia jest słaby

Przyczyny: 1. Sprawdź zasilanie. 2. Sprawdź, czy lodówka nie jest narażona na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub czy w pobliżu nie znajduje się źródło ciepła. 3. Sprawdź, czy wokół lodówki nie ma przestrzeni rozpraszającej ciepło. Środki zaradcze: 1. Włącz zasilanie. 2. Przenieś lodówkę w miejsce bez bezpośredniego nasłonecznienia i źródła ciepła. 3. Pozostaw wystarczającą przestrzeń między lodówką a ścianą.

Awarie: Żywność w komorze chłodniczej jest zamrażana

Przyczyny: 1. Sprawdź, czy ustawiona temperatura nie jest zbyt niska. 2. Sprawdź, czy produkty ze zbyt dużą ilością wody nie znajdują się zbyt blisko tylnej ściany. Środki zaradcze: 1. Odpowiednio podnieś temperaturę. 2. Przenieś żywność ze zbyt dużą ilością wody na szkaną półkę na drzwiach

Awarie: lodówka wydaje nietypowy dźwięk

Przyczyny: 1. Sprawdź, czy dno lodówki jest stabilne. 2. Sprawdź, czy lodówka nie stoi zbyt blisko ściany. 3. Sprawdź, czy lodówka nie dotyka innych przedmiotów. Środki zaradcze: 1. Wyreguluj dolną nóżkę, aby ustabilizować lodówkę. 2. Pozostaw wystarczająco dużo miejsca wokół lodówki. 3. Usuń przeszkodę.

Awarie: w lodówce występuje nietypowy zapach

Przyczyny: 1. Sprawdź, czy przechowywana żywność jest zamknięta. 2. Sprawdź, czy lodówka jest czysta. 3. Sprawdź, czy żywność nie jest przechowywana zbyt długo. Środki zaradcze: 1. Zamknij żywność do przechowywania. 2. Regularnie czyść lodówkę. 3. Nie przechowuj żywności zbyt długo.

Niepowodzenia

Zjawisko: zbyt wysoka temperatura z dwóch stron i odstęp między powierzchniami komory chłodzącej i komory zamrażania.

Przyczyna: Rury lodówki (skraplacz, rury przeciwmgielne) znajdują się z dwóch stron i z przodu lodówki w celu odprowadzania ciepła i zapobiegania kondensacji.

Zjawisko: drzwi są zbyt ciasno zamknięte i trudno je otworzyć

Przyczyna: Ponowne otwarcie drzwi natychmiast po ich zamknięciu jest trudne, ponieważ gorące powietrze dostaje się do lodówki i kurczy się, powodując różnicę ciśnień. Po chwili otwarcie drzwi będzie łatwiejsze.

Zjawisko: W lodówce skrapla się woda

Przyczyna: Podczas uruchamiania lub zatrzymywania sprężarki czynnik chłodniczy wydaje taki dźwięk; woda wytwarzana po odszranianiu również wydaje taki dźwięk.

Zjawisko: W lodówce słychać dźwięk „kliknięcia” lub dźwięk tyknięcia

Przyczyna: Skurcz i puchnięcie obudowy może wydawać taki dźwięk; Gdy obudowa jest zimna lub drzwi są otwarte, ten dźwięk będzie słyszalny;

Zjawisko: W lodówce słychać buczenie

Przyczyna: Uruchomienie sprężarki wyda taki dźwięk (jeśli lodówka nie zostanie wy poziomowana, dźwięk będzie głośniejszy)

Zjawisko: Na drzwiach komory lub na żywności pojawia się szron

Przyczyna: Temperatura lub wilgotność wokół lodówki jest wysoka; drzwiczki są otwarte zbyt długo; żywność ze zbyt dużą ilością wody nie jest szczelnie zamknięta lub szczelnie owinięta

Zjawisko: Na wbudowanej lekkiej powierzchni dochodzi do kondensacji

Przyczyna: Światło wytwarza ciepło po zapaleniu, a drzwi są otwarte zbyt długo. Występuje więc różnica temperatur, a zatem na obudowie światła będzie dochodzić do kondensacji.

Zjawisko: Na obudowie dochodzi do kondensacji i pojawia się mgiełka

Przyczyna: Wilgoć wokół lodówki jest wysoka, a wilgoć w powietrzu gromadzi się na obudowie, tworząc kondensację

PL

Parametr techniczny

Model	RP631SLE1	RP631SSE1				
Typ klimatu	SN/N/ST/T	SN/N/ST/T				
Ochrona przed porażeniem prądem	I	I				
Znak gwiazdki	***	***				
Całkowita pojemność magazynowa	631L	631L				
Pojemność magazynowa lodówki	396L	396L				
Pojemność magazynowa zamrażarki	192L	192L				
Pojemność magazynowa dwugwiazdkowej zamrażarki	43L	43L				
Typ zasilania	220-240V~/50Hz	220-240V~/50Hz				
Prąd znamionowy	1.7A	1.7A				
Moc żarówki	4W	4W				
Waga	90kg	90kg				
Wymiary (W x D x H mm)	920x735x1768	920x735x1768				
Ilość chłodziwa i ładowania	R600a,66g	R600a,66g				
Poziom hałasu (dB(A) re 1 pW)	37	37				

Lista pakowania

Aneks \ Model	RP631SLE1	RP631SSE1				
Półka lodówki	3	3				
Półka zamrażarki	5	5				
Pojemnik na wodę pitną	1	1				
Pokrywa pojemnika na warzywa i owoce	2	2				
Pojemnik na warzywa i owoce	2	2				
Pojemnik na lód	1	1				
Pojemnik na jajka	1	1				
Wspornik do butelek w drzwiach lodówki	3	3				
Wspornik do butelek w drzwiach zamrażarki	4	4				
Szuflada zamrażarki	2	2				
Instrukcja użycia	1	1				


PL

Instrukcje bezpiecznego recyklingu.

Sprzedaż:

Stare urządzenia nadal mają wartość dodatkową. Podejście przyjazne dla środowiska zapewni recykling cennych surowców.

Czynniki chłodnicze stosowane w lodówce i materiały izolacyjne wymagają specjalnych procedur obsługi. Przed przystąpieniem do obsługi upewnij się, że z tyłu lodówki nie ma uszkodzeń rur. Aktualne informacje na temat możliwości utylizacji starej lodówki i opakowań starego sprzętu można uzyskać w lokalnym urzędzie gminy.

Prawidłowa utylizacja tego produktu:	
	Wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi w całej UE. Aby zapobiec możliwym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego w wyniku niekontrolowanego usuwania odpadów, poddaj je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić zużyte urządzenie, skorzystaj z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego produkt został zakupiony. Mogą zabrać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

Opis typu klimatu

Tabela 1 Klasy klimatyczne

Klasa	Symbol	Zakres temperatury otoczenia °C
Rozszerzony umiarkowany	SN	+ 10 to + 32
Umiarkowany	N	+ 16 to + 32
Subtropikalny	ST	+ 16 to + 38
Tropikalny	T	+ 16 to + 43

Rozszerzona temperatura: „to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia w zakresie od 10 ° C do 32 ° C”;

umiarkowany: „niniejsze urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia w zakresie od 16 ° C do 32 ° C”;

Subtropikalne: „to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia w zakresie od 16 ° C do 38 ° C”;

Tropical: „to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia w zakresie od 16 ° C do 43 ° C”;

Szanowny Kliencie

Szanowny Kliencie, jeśli potrzebujesz obsługi klienta, sprawdź kartę gwarancyjną, aby uzyskać dalsze informacje