



C475VE - C875TNE

en	Instruction Manual
it	Manuale di istruzioni
ar	دليل التشغيل
da	Brugsanvisning
de	Bedienungsanleitung
es	Manual de instrucciones
fin	Käyttöohje
fr	Manuel d'instruction
nl	Gebruiksaanwijzing
no	Bruksanvisningen
pl	Instrukcja obsługi
pt	Manual de instruções
ru	Руководство пользователя
sv	Bruksanvisning



Drogi kliencie,
Przed użyciem tego urządzenia dokładnie przeczytaj instrukcję obsługi.

Dziękujemy za wybranie tego urządzenia. Chcielibyśmy, aby to wysokiej jakości urządzenie, wyprodukowane z zastosowaniem najnowocześniejszych technologii, przyniosło optymalną wydajność. Aby to zrobić, przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję i wszelkie inne dokumenty dostarczone z urządzeniem, przed jego użyciem i zachowaj je. Przestrzegaj wszystkich informacji i ostrzeżeń zawartych w instrukcji obsługi. W ten sposób zabezpieczysz siebie i swoje urządzenie przed zagrożeniami, które mogą wystąpić. Zachowaj instrukcję obsługi. W przypadku sprzedaży urządzenia należy dołączyć do niego instrukcję obsługi.

W tej instrukcji obsługi są używane następujące symbole:



Zagrożenie, które może spowodować śmierć lub obrażenia.

UWAGA Zagrożenie, które może spowodować uszkodzenie urządzenia lub jego otoczenia



Ważne informacje lub przydatne wskazówki dotyczące obsługi.




Przeczytaj instrukcję obsługi.

OBSŁUGA KLIENTA I SERWIS

Korzystaj wyłącznie z oryginalnych części.

Kontaktując się z naszym Autoryzowanym Centrum Serwisowym upewnij się, że masz do dyspozycji następujące dane: Model, numer seryjny.

Informacje te można odnaleźć na tabliczce znamionowej.

 Ostrzeżenie/Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa




 Informacje i wskazówki ogólne

 Informacje ekologiczne

ODWIEDŹ NASZĄ STRONĘ INTERNETOWĄ, ABY:



Uzyskaj porady dotyczące użytkowania, broszury, informacje na temat rozwiązywania problemów, serwisowania i napraw: www.smeg.com/services/customer-service

 INFORMACJE	
	
SUPPLIER'S NAME A	MODEL IDENTIFIER (*) A
Informacje o modelu zapisane w bazie danych produktów można uzyskać, wchodząc na następującą stronę internetową i wyszukując identyfikator modelu (*) znajdujący się na etykiecie efektywności energetycznej. https://eprel.ec.europa.eu/	

1. Instrukcje bezpieczeństwa 3

-  1.1 Cel użytkowania 3
-  1.2 Bezpieczeństwo dzieci, osób wymagających szczególnego traktowania i zwierząt domowych..... 3
-  1.3 Bezpieczeństwo elektryczne 4
-  1.4 Bezpieczeństwo Obsługi..... 4
-  1.5 Bezpieczeństwo instalacji 4
-  1.6 Bezpieczeństwo eksploatacji..... 6
-  1.7 Bezpieczeństwo konserwacji i czyszczenia 7
-  1.8 HomeWhiz..... 8
-  1.9 Oświetlenie..... 8

2 Instrukcje dotyczące ochrony środowiska 9

3 Twoja lodówka 10

4 Instalacja 11

- 4.1. Punkty, na które należy zwrócić uwagę przy przenoszeniu lodówki11
- 4.2 Podłączenie do prądu.....11
- 4.3. Utylizacja opakowania.....11
- 4.4. Utylizacja starej lodówki..... 12
- 4.5. Umieszczenie i instalacja..... 12

5 Przygotowanie 13

6 Obsługa urządzenia 15


- 6.1 Rozmrażanie 17
- 6.2 Rozmieszczanie żywności.....18
- 6.3 Wymiana lampki18

7 Konserwacja i czyszczenie 19


8 Rozwiązywanie problemów 20


1. Instrukcje bezpieczeństwa


- Ten rozdział zawiera instrukcje dotyczące bezpieczeństwa służące unikaniu obrażeń i szkód materialnych.
- Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody, które mogą wystąpić w przypadku nieprzestrzegania instrukcji.

 Instalacja i naprawy powinny być zawsze wykonywane przez autoryzowany serwis.

 Zawsze używaj oryginalnych części zamiennych i akcesoriów.

 Oryginalne części zamienne będą dostępne przez 10 lat od daty zakupu urządzenia.

 Nie naprawiaj ani nie wymieniaj żadnych części urządzenia, o ile nie zostało to wyraźnie określone w instrukcji obsługi.

 Nie należy dokonywać żadnych modyfikacji urządzenia.

1.1 Cel użytkowania

- Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego i powinno być wykorzystywane zgodnie z jego przeznaczeniem.

Urządzenie to jest przeznaczone do obsługi wnętrz, tj. w gospodarstwach domowych lub podobnych.

Na przykład w:

- kuchniach pracowników sklepów, biur i innych środowisk pracy,
- gospodarstwach rolnych;
- hotelach, motelach lub innych obiektach wypoczynkowych, z których korzystają klienci,
- hostelach i podobnych miejscach,
- firmach cateringowych i do podobnych zastosowań innych niż handel deta-

liczny.

Urządzenia nie należy używać w otwartych lub zamkniętych środowiskach zewnętrznych, takich jak statki, balkony lub tarasy. Narażenie urządzenia na deszcz, śnieg, bezpośrednie promienie słoneczne i wiatr spowoduje zagrożenie pożarem.

1,2 Bezpieczeństwo dzieci, osób wymagających szczególnego traktowania i zwierząt domowych

- Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku lat 8 lub starsze, osoby z obniżoną sprawnością fizyczną, zmysłową lub umysłową, osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy, jeśli są one nadzorowane lub gdy je poinstruowano jak korzystać z tego urządzenia w bezpieczny sposób, i gdy zdają sobie sprawę z istniejących niebezpieczeństw.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą wkładać i wyjmować jedzenie do/z chłodziarki.
- Urządzenia elektryczne są niebezpieczne dla dzieci i zwierząt domowych. Dzieci i zwierzęta nie mogą bawić się, wspinać ani wchodzić do urządzenia.
- Czyszczenie i konserwacja nie powinny być wykonywane przez dzieci, chyba że są pod nadzorem.
- Wszystkie opakowania należy przechowywać poza zasięgiem dzieci. Ryzyko obrażeń i uduszenia!
- Przed zutylizowaniem starych produktów, które nie będą już używane:
 1. Odłącz przewód zasilający od gniazodka sieciowego.

Instrukcja bezpieczeństwa

2. Odetnij przewód zasilający i wyjmij go z urządzenia wraz z wtyczką.
 3. Nie wyjmuj stojaków i szuflad z urządzenia, aby uniemożliwić dzieciom dostanie się do jego wnętrza.
 4. Zdejmij drzwi.
 5. Urządzenie należy ustawić tak, aby się nie przewróciło.
 6. Nie wolno pozwalać dzieciom na zabawę uszkodzonym urządzeniem.
- Nie należy pozbywać się urządzenia poprzez jego spalanie. Ryzyko wybuchu.
 - Jeśli w drzwiach urządzenia znajduje się zamek, trzymaj klucz w miejscu niedostępnym dla dzieci.

1.3 Bezpieczeństwo elektryczne

- Urządzenia nie wolno podłączać do gniazdka podczas instalacji, konserwacji, czyszczenia, naprawy i transportu.
- Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez autoryzowany serwis, aby uniknąć ryzyka, które może wystąpić.
- Nie chowaj przewodu zasilającego pod urządzeniem lub z tyłu urządzenia. Nie kładź ciężkich przedmiotów na przewodzie zasilającym. Przewód zasilający nie powinien być skręcony, zgnieciony lub zmodyfikowany i nie styka się z żadnym źródłem ciepła.
- Nie używaj przedłużacza, wtyczki lub adaptera do obsługi urządzenia.
- Przenośne gniazda wielofunkcyjne lub przenośne zasilacze mogą się przegrzać i spowodować pożar. Dlatego nie należy umieszczać

wtyczki z tyłu ani w pobliżu urządzenia.

- Wtyczka powinna być łatwo dostępna. Jeśli nie jest to możliwe, w instalacji elektrycznej powinien być dostępny mechanizm spełniający przepisy elektryczne i odłączający wszystkie zaciski od sieci (bezpiecznik, wyłącznik, wyłącznik główny itp.).
- Nie wolno dotykać wtyczki mokrymi rękami!
- Podczas odłączania urządzenia nie trzymaj przewodu zasilającego, tylko wtyczkę.

1.4 Bezpieczeństwo Obsługi

- Urządzenie to jest ciężkie, nie przenoś go sam.
- Podczas przenoszenia urządzenia nie należy trzymać go za drzwi.
- Uważaj, aby nie uszkodzić układu chłodzenia i rur podczas przenoszenia urządzenia. Nie używaj urządzenia, jeśli rury są uszkodzone. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

1.5 Bezpieczeństwo instalacji

- Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem w sprawie instalacji urządzenia. Aby przygotować urządzenie do instalacji, zapoznaj się z informacjami w instrukcji obsługi i upewnij się, że zasilanie elektryczne i wodne są zgodne z wymaganiami. Jeśli nie są, skontaktuj się z wykwalifikowanym elektrykiem i hydraulikiem, aby wykonali niezbędne czynności. W przeciwnym razie mogą wystąpić porażenia prądem, pożary, problemy z urządzeniem lub obrażenia.

Instrukcja bezpieczeństwa

- Przed zainstalowaniem sprawdź, czy urządzenie nie jest uszkodzone. Nie podłączaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone.
- Umieść urządzenie na równej i twardej powierzchni, a następnie wyważ go za pomocą regulowanych nóżek. W przeciwnym razie lodówka może się przewrócić i spowodować obrażenia.
- Urządzenie powinno być zainstalowane w suchym i wentylowanym otoczeniu. Nie trzymaj pod urządzeniem dywanów, chodników lub podobnych wykładzin podłogowych. Może to spowodować ryzyko pożaru w wyniku nieodpowiedniej wentylacji!
- Nie blokuj ani nie zakrywaj otworów wentylacyjnych. W przeciwnym razie zużycie energii może wzrosnąć i może dojść do uszkodzenia urządzenia.
- Nie podłączaj urządzenia do systemów zasilania, takich jak źródła energii słonecznej. W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia w wyniku nagłych wahań napięcia!
- Im więcej czynnika chłodniczego zawiera lodówka, tym większe będzie potrzebne pomieszczenie do instalacji. W bardzo małych pomieszczeniach może wystąpić łatwopalna mieszanina gaz-powietrze w przypadku wycieku gazu w układzie chłodzenia. Wymagane jest co najmniej 1 m³ objętości na każde 8 gramów czynnika chłodniczego. Ilość czynnika chłodniczego dostępnego w twoim urządzeniu jest określona na etykiecie typu.
- Miejsce instalacji urządzenia nie może być narażone na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i nie może znajdować się w pobliżu źródła ciepła, takiego jak piece, grzejniki itp. Jeśli nie można zapobiec instalacji urządzenia w pobliżu źródła ciepła, należy zastosować odpowiednią płytę izolacyjną, a minimalna odległość od źródła ciepła powinna być zgodna z poniższym opisem.
 - Co najmniej 30 cm od źródeł ciepła, takich jak piece, jednostki grzejące, grzejniki itp.,
 - I co najmniej 5 cm od piekarników elektrycznych.
- Urządzenie ma klasę ochrony I. Podłącz urządzenie do uziemionego gniazda, które jest zgodne z wartościami napięcia, prądu i częstotliwości określonymi na etykiecie typu. Gniazdko powinno być wyposażone w bezpiecznik o obciążalności 10 A - 16 A. Nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku użytkowania urządzenia bez zapewnienia uziemienia i połączeń elektrycznych wykonanych zgodnie z lokalnymi lub krajowymi przepisami.
- Podczas instalacji kabel zasilania urządzenia musi być odłączony. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko porażenia prądem i obrażeń!
- Nie podłączaj urządzenia do luźnych, połamanych, brudnych, tłustych gniazd lub gniazd, które wysunęły się z gniazd lub gniazd z ryzykiem kontaktu z wodą.
- Umieść przewód zasilający i węże (jeśli są dostępne) urządzenia tak, aby nie stwarzały ryzyka potknięcia się.

Instrukcja bezpieczeństwa

- Przenikanie wilgoci do części pod napięciem lub do przewodu zasilającego może spowodować zwarcie. Dlatego nie należy używać urządzenia w wilgotnym otoczeniu lub w miejscach, w których może chlapnąć woda (np. garaż, pralnia itp.) Jeśli lodówka jest mokra od wody, odłącz ją od zasilania i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Nie podłączaj lodówki do urządzeń oszczędzających energię. Systemy te są szkodliwe dla urządzenia.

1.6 Bezpieczeństwo eksploatacji

- Nie używaj rozpuszczalników chemicznych na produkcie. Materiały te wiążą się z ryzykiem wybuchu.
- W przypadku awarii urządzenia należy odłączyć go od zasilania i nie uruchamiać, dopóki nie zostanie naprawione przez autoryzowany serwis. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym.
- Nie umieszczaj źródła ognia (np. świec, papierosów itp.) na produkcie lub w jego pobliżu.
- Nie wchodź na urządzenie. Niebezpieczeństwo upadku i obrażeń!
- Nie uszkodź rurek systemu chłodzenia ostrymi narzędziami! Czynnik chłodniczy, który rozpyla się w przypadku przebicia rur gazowych, przedłużeń rur lub powłok górnych powierzchni, może powodować podrażnienie skóry i obrażenia oczu.
- Nie należy umieszczać i obsługiwać urządzeń elektrycznych w lodówkach/zamrażarkach, chyba że zaleci to producent.
- Należy uważać, aby uniknąć pochwycenia ręki lub innej części ciała przez ruchome części wewnątrz urządzenia. Uważaj, aby nie zakleszczyć palców między lodówką a drzwiami. Zachowaj ostrożność podczas otwierania lub zamykania drzwi, jeśli w pobliżu są dzieci.
- Nie wkładaj do ust lodów, kostek lodu ani mrożonek, zaraz po wyjęciu z zamrażarki. Grozi to odmrożeniem!
- Nie dotykaj wewnętrznych ścian, metalowych części zamrażarki ani potraw przechowywanych w lodówce mokrymi rękami. Grozi to odmrożeniem!
- Nie umieszczaj puszek z napojem lub puszek i butelek zawierających płyny, które mogą zostać zamrożone w komorze zamrażarki. Puszki lub butelki mogą wybuchnąć. Grozi to obrażeniami i uszkodzami materialnymi!
- Nie należy używać ani umieszczać materiałów wrażliwych na temperaturę, takich jak łatwopalne spraye, łatwopalne przedmioty, suchy lód lub inne środki chemiczne w pobliżu lodówki. Grozi to pożarem i wybuchem!
- Nie przechowuj w tym urządzeniu materiałów wybuchowych, takich jak puszki z aerozolem, który zawiera łatwopalny materiał.
- Nie umieszczaj na produkcie puszek zawierających płyny. Rozpryskiwanie wody na część elektryczną grozi porażenia prądem lub pożarem.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do przechowywania i chłodzenia leków, osocza krwi, preparatów laboratoryjnych lub podobnych materiałów i produktów, które podlegają dyrektywie w sprawie produktów medycznych.
- Jeśli produkt będzie używany niezgodnie z jego przeznaczeniem, może spowodować uszkodzenie lub pogorszenie jakości produktów przechowywanych w środku.
- Jeśli Twoja lodówka jest wyposażona w niebieskie światło, nie patrz na

Instrukcja bezpieczeństwa

to światło za pomocą urządzeń optycznych. Nie patrz przez długi czas bezpośrednio w światło UV LED. Promienie ultrafioletowe mogą powodować zmęczenie oczu.

- Nie napełniaj urządzenia większą ilością żywności niż jego pojemność. Obrażenia lub szkody mogą wystąpić, jeśli zawartość lodówki spadnie po otwarciu drzwi. Podobne problemy mogą wystąpić, gdy obiekt zostanie umieszczony nad produktem.
- Aby zapobiec obrażeniom, upewnij się, że usunąłeś lód lub wodę, które mogą spaść na podłogę.
- Zmień położenie stojaków/stojaków na butelki na drzwiach lodówki, gdy stojaki są puste. Niebezpieczeństwo obrażeń ciała!
- Nie kładź na produkcie przedmiotów, które mogą spaść/przewrócić się. Przedmioty te mogą spaść podczas otwierania lub zamykania drzwi i powodować obrażenia i/lub szkody materialne.
- Nie uderzaj ani nie wywieraj nadmiernego nacisku na szklane powierzchnie. Rozbite szkło może spowodować obrażenia i/lub szkody materialne.
- Układ chłodzenia w twoim produkcie zawiera czynnik chłodniczy R600a. Rodzaj czynnika chłodniczego zastosowanego w produkcie jest określony na etykiecie typu. Ten gaz jest łatwopalny. Dlatego należy uważać, aby nie uszkodzić układu chłodzenia i rur podczas obsługi urządzenia. W przypadku uszkodzenia rur;
 - nie dotykaj urządzenia ani przewodu zasilania,

- trzymaj urządzenie z dala od potencjalnych źródeł ognia, które mogą spowodować jego zapalenie się,
 - przewietrz obszar, w którym znajduje się produkt. Nie używaj wentylatora.
 - Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
- Jeśli produkt jest uszkodzony i zaobserwujesz wyciek gazu, trzymaj się od niego z dala. Gaz może powodować odmrożenia, jeśli zetknie się ze skórą.

⚠1.7 Bezpieczeństwo konserwacji i czyszczenia

- Nie ciągnij za uchwyt drzwi, jeśli chcesz przenieść urządzenie w celu czyszczenia. Uchwyt może spowodować obrażenia, jeśli zostanie pociągnięty zbyt mocno.
- Nie należy czyścić urządzenia przez spryskiwanie lub polewanie wodą wierzchu i wnętrza urządzenia. Grozi to porażeniem prądem elektrycznym lub pożarem.
- Nie używaj ostrych lub szorstkich narzędzi do czyszczenia urządzenia. Nie używaj materiałów takich jak domowe środki czyszczące, detergenty, gaz, benzyna, alkohol, wosk itp.
- Wewnątrz urządzenia używaj środków czyszczących i konserwujących, które nie są szkodliwe dla żywności.
- Do czyszczenia lodówki i topienia lodu we wnętrzu nie wolno używać pary ani parowanych materiałów czyszczących. Para przenika do obszarów pod napięciem w lodówce i powoduje zwarcie lub porażenie prądem!
- Uważaj, aby nie dopuścić do przedostania się wody do obwodów

Instrukcja bezpieczeństwa

elektronicznych lub oświetlenia urządzenia.

- Za pomocą czystej, suchej szmatki wytrzyj kurz lub ciała obce z końcówek wtyczek. Do czyszczenia wtyczki nie używaj mokrej lub wilgotnej szmatki. W przeciwnym razie może wystąpić ryzyko pożaru lub porażenia prądem.

1.8 HomeWhiz

(Funkcja nie jest dostępna w niektórych modelach)

- Postępuj zgodnie z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, nawet jeśli nie masz dostępu do urządzenia podczas obsługi urządzenia za pośrednictwem aplikacji HomeWhiz. Zwróć także uwagę na ostrzeżenia w aplikacji.

1.9 Oświetlenie

(Funkcja nie jest dostępna w niektórych modelach)

- Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem, aby wymienić LED/żarówkę używaną do oświetlenia.

2 Instrukcje dotyczące ochrony środowiska

2.1 Zgodność z dyrektywą WEEE i utylizacja odpadowego urządzenia:

To urządzenie jest zgodne z Dyrektywą UE WEEE (2012/19/UE). Produkt nosi symbol klasyfikacyjny dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).



Oznaczenie to wskazuje, że produkt ten nie powinien być utylizowany z innymi odpadkami domowymi po zakończeniu eksploatacji.

Zużyte urządzenie należy zwrócić do oficjalnego punktu skupu i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Aby znaleźć te punkty skupu, skontaktuj się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą, u którego zakupiono urządzenie. Każde gospodarstwo domowe odgrywa ważną rolę w odzyskiwaniu i recyklingu starego urządzenia. Właściwa utylizacja zużytego urządzenia pomaga zapobiegać potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzi.

2.2 Zgodność z dyrektywą RoHS

Zakupione urządzenie jest zgodne z dyrektywą UE WEEE (2011/65/UE). Nie zawiera on szkodliwych ani zakazanych materiałów wymienionych w dyrektywie.

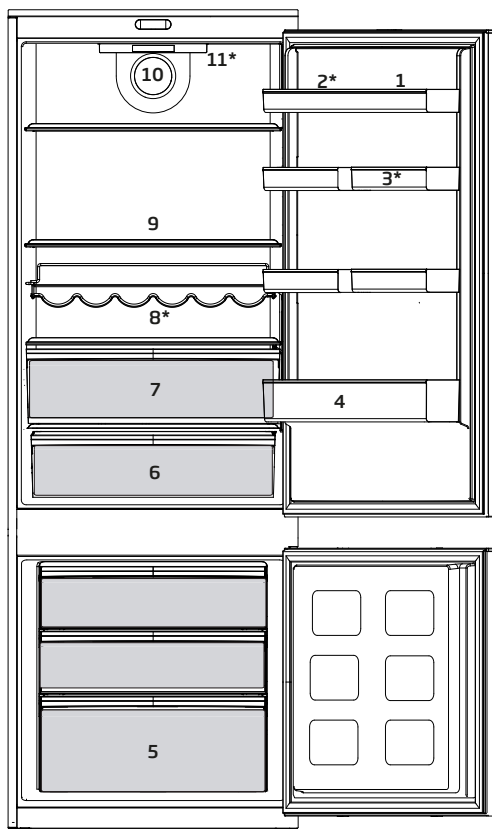
2.3 Informacje o opakowaniu



Materiały opakowaniowe są wyprodukowane z materiałów nadających się do recyklingu zgodnie z krajowymi przepisami środowiskowymi.

Materiałów opakowaniowych nie należy wyrzucać wraz z normalnymi odpadami domowymi itp. Należy je dostarczyć do punktów odbioru materiałów opakowaniowych wyznaczonych przez władze lokalne.

3 Twoja lodówka



1. Górne półki na drzwiach
2. Pojemnik na jajka
3. Regulowane półki na drzwiach
4. Półka na butelki
5. Szuflady zamrażarki
6. Pojemnik na sałatę
7. Sery / Produkty mleczne
8. Stojak na wino
9. Regulowane półki
10. Wentylator
11. Wyświetlacz sterownika i światło


*** Funkcja nie jest dostępna w niektórych modelach**



Rysunki zamieszczone w niniejszej instrukcji są schematyczne i mogą nie odpowiadać dokładnie do konkretnego urządzenia. Jeśli części, o których mowa, nie wchodzi w skład zakupionego urządzenia, dotyczy to innych modeli.

4 Instalacja

 Najpierw należy przeczytać rozdział „Instrukcje bezpieczeństwa”

 Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek zdarzenia spowodowane zlekceważeniem informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

4.1. Punkty, na które należy zwrócić uwagę przy przenoszeniu lodówki

1. Twoja lodówka powinna być odłączona. Przed transportem lodówki należy ją opróżnić i wyczyścić.

2. Przed ponownym zapakowaniem, półki, akcesoria, pojemniki na owoce itp. wewnątrz lodówki należy przykleić taśmą samoprzylepną i zabezpieczyć przed uderzeniami. Paczkę należy wiązać grubą taśmą lub solidnymi linkami i bezwzględnie przestrzegać zasad transportu umieszczonych na opakowaniu.

3. Oryginalne opakowania i materiały piankowe należy zachować na wypadek przyszłego transportu lub przeprowadzki.

Zanim uruchomisz lodówkę, **Przed rozpoczęciem korzystania z lodówki sprawdź następujące elementy:**

1. Wyczyść wewnątrz lodówki zgodnie z zaleceniami w sekcji „Konserwacja i czyszczenie”.

2. Podłącz wtyczkę lodówki do gniazdka ściennego. Po otwarciu drzwi lodówki zapali się wewnętrzna lampka lodówki.

3. Gdy kompresor zacznie pracować, usłyszysz dźwięk. Ciecze i gazy zamknięte w układzie chłodniczym mogą również

powodować hałas, nawet jeśli sprężarka nie pracuje, co jest całkiem normalne.

4. Przednie krawędzie lodówki mogą być ciepłe. To jest normalne. Miejsca te powinny być ciepłe, aby uniknąć kondensacji pary wodnej.


4.2 Podłączenie do prądu


Podłącz urządzenie do uziemionego gniazdka, które jest chronione bezpiecznikiem o odpowiedniej pojemności.

Ważne:

Podłączenie musi być zgodne z przepisami krajowymi.

- Wtyczka zasilająca musi być łatwo dostępna po zainstalowaniu.
- Bezpieczeństwo elektryczne lodówki jest zagwarantowane tylko wtedy, gdy system uziemienia w Twoim domu jest zgodny z normami.
- Napięcie podane na etykiecie znajdującej się po lewej stronie urządzenia powinno być zgodne z napięciem sieciowym.
- Do podłączenia nie wolno używać przedłużaczy i wtyczek wielowtykowych.

 Uszkodzony kabel zasilający musi zostać wymieniony przez wykwalifikowanego elektryka.

 Produkt nie może być używany przed naprawą! Istnieje ryzyko porażenia prądem!

4.3. Utylizacja opakowania

Materiały opakowania są niebezpieczne dla dzieci. Materiały opakowania należy przechowywać w miejscu niedostępnym

Instalacja

dla dzieci lub utylizować, klasyfikując je zgodnie z instrukcjami dotyczącymi odpadów wydanyymi przez władze lokalne. Nie wyrzucaj ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz w miejscach odbioru opakowań wyznaczonych przez władze lokalne.

Opakowanie lodówki zostało wykonane z materiałów nadających się do recyklingu.


4.4. Utylizacja starej lodówki

Starą lodówkę należy utylizować bez szkody dla środowiska.

- Informacje na temat utylizacji lodówki można uzyskać u autoryzowanego sprzedawcy lub w lokalnym centrum zbiórki odpadów.

Przed wyrzuceniem lodówki należy odciąć wtyczkę elektryczną i, jeśli na drzwiach są jakieś zamki, należy je unieruchomić, aby chronić dzieci przed wszelkimi niebezpieczeństwami.

4.5. Umieszczenie i instalacja

 Jeśli drzwi wejściowe do pomieszczenia, w którym zostanie zainstalowana lodówka, nie są wystarczająco szerokie, aby lodówka mogła przez nie przejść, to ostrożnie zdejmij drzwi lodówki i przelóż ją bokiem przez drzwi.

1. Zainstaluj lodówkę w miejscu, które zapewni łatwość użytkowania.

2. Trzymaj lodówkę z dala od źródeł ciepła, wilgotnych miejsc i bezpośredniego światła słonecznego.

3. Aby zapewnić wydajną pracę, wokół lodówki musi być zapewniona odpowiednia wentylacja. Jeżeli lodówka

ma być umieszczona we wnęce w ścianie, należy zachować odległość co najmniej 5 cm od sufitu i co najmniej 5 cm od ściany. Nie umieszczaj urządzenia na materiałach takich jak chodnik lub dywan.

4. Umieść lodówkę na równej powierzchni podłogi, aby zapobiec wstrząsom.

5. Urządzenie nie może być używane w pomieszczeniach, w których temperatura spada poniżej 5°C.

6. Urządzenie wymaga odpowiedniej cyrkulacji powietrza, aby mogło działać sprawnie. Jeśli urządzenie będzie umieszczane we wnęce pamiętaj o pozostawieniu min. 5 cm odstępu pomiędzy urządzeniem a sufitem, ścianą tylną i ścianami bocznymi. Jeżeli urządzenie będzie umieszczane we wnęce pamiętaj o pozostawieniu min. 5 cm odstępu pomiędzy produktem a sufitem, ścianą tylną i ścianami bocznymi. Sprawdź, czy element zabezpieczający tylną ścianę znajduje się na swoim miejscu (jeśli został dostarczany z produktem). Jeśli element nie jest dostępny lub został zgubiony, lub upadł, ustaw produkt w taki sposób, aby pozostawić przynajmniej 5 cm odstępu między przestrzenią za produktem a ścianami. Odstęp z tyłu jest ważny dla efektywnego działania urządzenia.

OSTRZEŻENIE:

Nie umieszczaj przedłużaczy, transformatorów/zasilaczy ani produktów na akumulatory litowo-jonowe w pobliżu sprężarki, ponieważ mogą się przegrzać.

5 Przygotowanie



Najpierw należy przeczytać rozdział „Instrukcje bezpieczeństwa”

- Twoja lodówka powinna być zainstalowana w odległości co najmniej 30 cm od źródeł ciepła, takich jak płyta grzejna, piekarniki, centralne ogrzewanie i kuchenki oraz co najmniej 5 cm od piekarników elektrycznych i nie powinna być umieszczana w bezpośrednim świetle słonecznym.
- Temperatura otoczenia w pomieszczeniu, w którym zainstalowano lodówkę, powinna wynosić co najmniej -5°C. Nie zaleca się używania lodówki w chłodniejszych warunkach ze względu na jej wydajność.
- Upewnij się, że wewnątrz lodówki jest dokładnie wyczyszczone.
- Jeśli dwie lodówki mają być zainstalowane obok siebie, należy zachować co najmniej 2 cm odstępu między nimi.
- Gdy uruchamiasz lodówkę po raz pierwszy, w ciągu pierwszych sześciu godzin należy przestrzegać poniższych instrukcji.
- Drzwi nie powinny być często otwierane.
- Lodówka musi być pusta i nie może być w niej żadnej żywności.
- Nie należy odłączać lodówki od zasilania. Jeśli awaria zasilania wystąpi poza kontrolą użytkownika, należy zapoznać się z ostrzeżeniami w sekcji „Zalecane rozwiązania problemów”.
- Oryginalne opakowania i materiały piankowe należy zachować na wypadek przyszłego transportu lub przeprowadzki.
- Aby zapewnić niskie zużycie energii i lepsze warunki przechowywania, należy zawsze korzystać z dostarczonych koszy/szuflad, znajdujących się w komorze chłodzącej.
- Jeśli jedzenie dotykać będzie czujnika temperatury znajdującego się w zamrażarce, może zwiększyć to zużycie energii. Należy w związku z tym unikać jakiegokolwiek kontaktu z tym czujnikiem (tymi czujnikami).
- W niektórych modelach, panel instrumentów wyłącza się automatycznie w 5 minut po zamknięciu drzwi. Panel włączy się ponownie po otwarciu drzwi i naciśnięciu dowolnego przycisku.
- Ze względu na zmianę temperatury w wyniku otwierania/zamykania drzwi urządzenia podczas pracy, kondensacja na półkach drzwi/korpusu i szklanych pojemnikach jest zjawiskiem normalnym

Przygotowanie

Wskazówki i porady

Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Najbardziej efektywne wykorzystanie energii zapewnia konfiguracja z szufladami w dolnej części urządzenia i równomiernym rozmieszczeniem półek. Położenie pojemników drzwiowych nie wpływa na zużycie energii.
- Nie otwieraj często drzwi ani nie pozostawiaj ich otwartych na dłużej niż to konieczne.
- Nie ustawiaj zbyt wysokiej temperatury, aby oszczędzać energię, chyba że wymaga tego charakterystyka żywności.
- Jeśli temperatura otoczenia jest wysoka a regulator temperatury jest ustawiony na niską temperaturę i urządzenie jest w pełni załadowane, sprężarka może pracować w sposób ciągły, powodując tworzenie się szronu lub lodu na parowniku. W takim przypadku należy ustawić regulator temperatury na wyższą temperaturę, aby umożliwić automatyczne rozmrażanie i oszczędzać w ten sposób energię.
- Zapewnij dobrą wentylację. Nie zakrywaj kratki wentylacyjnych ani otworów.

Wskazówki dotyczące chłodzenia świeżej żywności

- Ustawienie temperatury zapewniające zachowanie świeżej żywności to temperatura niższa lub równa +4°C.

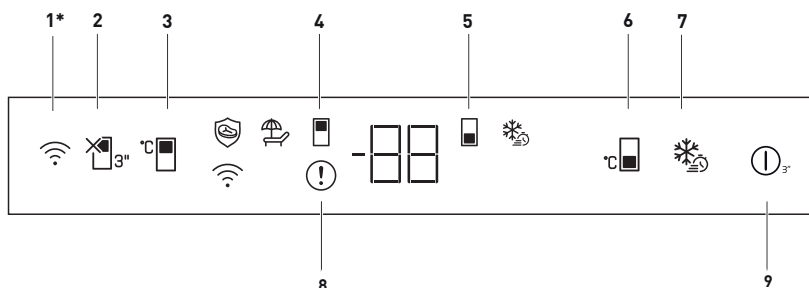
- Wyższe ustawienie temperatury wewnątrz urządzenia może skrócić okres przydatności żywności do spożycia.
- Zapakuj żywność, aby zachować jej świeżość i aromat.
- Zawsze używaj zamkniętych pojemników na płyny i żywność, aby uniknąć mieszania się smaków lub zapachów w komorze.
- Aby uniknąć zanieczyszczenia krzyżowego pomiędzy gotowaną a surową żywnością, przykrywaj ugotowaną żywność i oddzielaj ją od surowej.
- Zaleca się rozmrażanie żywności w lodówce.
- Nie wkładaj gorącego jedzenia do urządzenia. Upewnij się, że przed włożeniem ostygła do temperatury pokojowej.
- Aby zapobiec marnowaniu żywności, nowy zapas żywności należy zawsze umieszczać za starym zapasem.

Wskazówki dotyczące chłodzenia żywności


- Mięso (wszystkie rodzaje): zapakuj odpowiednio i umieść na szklanej półce nad szufladą na warzywa. Przechowuj mięso maksymalnie 1 -2 dni.

6 Obsługa urządzenia

 Najpierw należy przeczytać rozdział „Instrukcje bezpieczeństwa”



1. Przycisk sieci bezprzewodowej

Przycisk ten służy do nawiązywania połączenia bezprzewodowego urządzenia za pośrednictwem aplikacji mobilnej HomeWhiz. ()

Naciśnięcie przycisku przez dłuższy czas (3 sekundy) sprawia, że LED miga powoli (co 0,5 sekundy). Produkt łączy się z siecią domową.

Po nawiązaniu połączenia LED na przycisku zapali się światłem ciągłym.


Po nawiązaniu połączenia możesz je włączyć/wyłączyć krótkim naciśnięciem przycisku. Dopóki połączenie nie zostanie nawiązane, LED na przycisku

miga szybko (co 0,2 sekundy). Gdy połączenie jest aktywne, LED będzie świecić nieprzerwanie.

Jeśli nie można nawiązać połączenia przez długi czas, sprawdź ustawienia połączenia i zapoznaj się z częścią „Rozwiązywanie problemów” w instrukcji obsługi.

2. Przycisk funkcji Wakacji:

Naciśnij przycisk przez 3 sekundy, aby włączyć tryb wakacji. Tryb wakacyjny jest aktywny i świeci się symbol

 Na wskaźniku temperatury komory chłodzącej powinien pojawić

się symbol „-”, a komora chłodząca nie ma włączonego aktywnego chłodzenia. Gdy ta funkcja jest aktywna, nie wolno przechowywać żywności w komorze chłodzenia. Pozostałe komory zamrażarki będą nadal chłodzić zgodnie z ustawioną temperaturą. Naciśnij przycisk przez 3 sekundy, aby wyłączyć tę funkcję.

3. Przycisk regulacji temperatury komory lodówki:

Ustawienie temperatury chłodziarki. Naciśnięcie tego przycisku umożliwia ustawienie temperatury w chłodziarce na 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 i 1°C.

4. Symbol komory chłodzenia:

Wartości temperatury w komorze chłodzenia są wyświetlane na ekranie, gdy symbol jest aktywny.

5. Symbol komory zamrażania:

Wartości temperatury w komorze zamrażania są wyświetlane na ekranie, gdy symbol jest aktywny.

6. Przycisk regulacji temperatury komory zamrażarki:


Ustawiana jest temperatura dla chłodziarki. Naciśnięcie tego przycisku umożliwia ustawienie temperatury w komorze zamrażarki na -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24°C.




Rysunki w tej instrukcji obsługi są schematyczne i mogą nie pasować dokładnie do konkretnego urządzenia. Jeśli zakupione urządzenie nie ma opisywanych części, części te są dostępne w innych modelach.

7. Przycisk funkcji szybkiego


zamrażania:

Po naciśnięciu klawisza szybkiego zamrażania, symbol szybkiego zamrażania () zaświeci się i funkcja szybkiego zamrażania zostanie aktywowana. Temperatura komory zamrażania jest ustawiona na -27°C . Funkcja jest anulowana po ponownym naciśnięciu przycisku. Funkcja szybkiego zamrażania zostanie automatycznie anulowana po 24 godzinach. Aby zamrozić dużą ilość świeżej żywności, naciśnij przycisk szybkiego zamrażania przed umieszczeniem żywności w komorze zamrażania.

8. Wskaźnik stanu błędu:

Ten wskaźnik () będzie aktywny, gdy chłodziarka nie może zapewnić odpowiedniego chłodzenia lub w przypadku jakiegokolwiek błędu czujnika. Na wskaźniku temperatury komory zamrażania wyświetla się „E”, a na wskaźniku temperatury komory chłodniczej wyświetlane są liczby 1, 2, 3... Liczby te dostarczają autoryzowanemu serwisowi informacji na temat zaistniałego błędu. Wykrzyknik może zostać wyświetlony po włożeniu żywności do komory zamrażarki lub pozostawieniu otwartych drzwi przez dłuższy czas. To nie jest usterka, ostrzeżenie zniknie po ostygnięciu potrawy lub po naciśnięciu dowolnego przycisku.

9. Funkcja włączania/wyłączania:

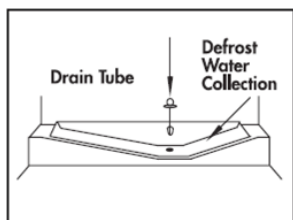
Ta funkcja () umożliwia wyłączenie chłodziarki po naciśnięciu przycisku przez 3 sekundy. Aby włączyć ponownie należy nacisnąć przez 3 sekundy przycisk włączania/wyłączania. Gdy funkcja jest aktywna, wszystkie wskaźniki wyłączają się.

6.1 Rozmrażanie

A) Komora chłodzenia

Chłodziarka rozmraża się automatycznie. Woda z rozmrażania przepływa do rurki spustowej przez pojemnik zbiorczy z tyłu urządzenia (1). (patrz rysunek) Podczas rozmrażania na tylnej ścianie komory chłodziarki, gdzie znajduje się ukryty parownik, mogą tworzyć się krople wody. Niektóre krople mogą pozostać na ścianie i ponownie zamarznąć po zakończeniu rozmrażania. Produkty znajdujące się w chłodziarce nie powinny dotykać tylnej ściany, ponieważ krople wody zmoczą je. Nie używaj spiczastych lub ostrych przedmiotów, takich jak noże, widelce, do usuwania zamrożonych kropli.

Jeśli w jakimkolwiek momencie woda z rozmrażania nie spłynie z kanału zbiorczego, sprawdź, czy kawałki jedzenia nie zablokowały rurki spustowej. Rurkę spustową można wyczyścić, wciskając specjalny popychacz z tworzywa sztucznego w dół rurki spustowej (2). Jeśli warstwa szronu osiągnie około 1/4" (7 mm), zmniejsz ustawienie (tj. z 4 do 1), aby wznowić automatyczne rozmrażanie.



B) Komora zamrażania

Dzięki specjalnemu zbiornikowi wody rozmrażanie jest bardzo proste i łatwe.

Urządzenie należy rozmrażać dwa razy w roku lub gdy utworzy się warstwa szronu o grubości około 7 (1/4") mm. Aby rozpocząć procedurę rozmrażania wyłącz zasilanie elektryczne, wyjmij wtyczkę z gniazdka.

Cała żywność powinna być zawinięta w kilka warstw papieru i złożona w chłodnym miejscu (chłodni lub spiżarni).

Aby przyspieszyć rozmrażanie można do zamrażarki ostrożnie wstawić naczynia z ciepłą wodą.

Do usuwania szronu nie używaj ostro zakończonych przedmiotów takich jak noże lub widelce.

Do rozmrażania nie używaj suszarek do włosów, grzejników elektrycznych, ani żadnych urządzeń elektrycznych.

Użyj gąbki do usunięcia rozmrożonej wody zbierającej się na dnie komory zamrażarki. Po zakończeniu rozmrażania dokładnie osusz wnętrze.

Włóż wtyczkę do gniazdka i włącz zasilanie elektryczne.

6.2 Rozmieszczanie żywności

Pojemnik na jaja	Jajko
Półki komory lodówki	Żywność w miskach, przykrytych talerzach i zamkniętych pojemnikach
Półki w drzwiach komory chłodziarki	Małe i pakowane jedzenie lub napoje (takie jak mleko, soki owocowe i piwo)
Pojemnik na świeże owoce i warzywa	Warzywa i owoce

W zależności od wysokości butelek, które są umieszczane na półce na butelki, butelki mogą znajdować się w pozycji, w której dotykają półki na drzwiach. W takim przypadku można zmienić położenie półki na butelki, aby nie dotykała półki w drzwiach.

6.3 Wymiana lampki

Aby wymienić żarówkę/LED oświetlenia lodówki, skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

Lampka (lampki) wykorzystywane w tym urządzeniu nie są przeznaczone do oświetlania pomieszczeń. Lampka ta ma pomagać użytkownikowi wygodnie i bezpiecznie umieszczać pożywienie w lodówce/zamrażarce.

Lampki zastosowane w tym urządzeniu muszą być odporne na ekstremalne warunki fizyczne, takie jak temperatura poniżej -20°C.

(tylko zamrażarka skrzyniowa i pionowa)

7 Konserwacja i czyszczenie

- !** Najpierw należy przeczytać rozdział „Instrukcje bezpieczeństwa”
- !** Nigdy nie używaj benzyny, benzenu lub podobnych substancji do czyszczenia.
- !** Zalecamy odłączenie urządzenia przed czyszczeniem.
- !** Do czyszczenia nie wolno używać żadnych ostrych narzędzi ściernych, mydła, domowego środka czyszczącego, detergentu ani wosku do polerowania.
- !** W przypadku produktów innych niż No Frost krople wody i szron do szerokości palca występują na tylnej ściance komory lodówki. Nie należy jej czyścić, ani smarować olejem lub podobnymi środkami.
- !** Do czyszczenia zewnętrznej powierzchni urządzenia używaj tylko lekko wilgotnych ściereczek z mikrofibry. Gąbki i inne rodzaje szmatek do czyszczenia mogą porysować powierzchnię.
- i** Użyj letniej wody do czyszczenia obudowy lodówki i wytrzyj ją do sucha.
- i** Użyj wykręconej wilgotnej ściereczki zamoczonej w roztworze jednej łyżeczki sody oczyszczonej z pół litra wody, aby wyczyścić wnętrze i wytrzyj je do sucha.
- !** Upewnij się, że do obudowy lampki i innych elementów elektrycznych nie dostała się woda.
- !** Jeśli lodówka nie będzie używana przez dłuższy czas, odłącz kabel zasilania, wyjmij żywność, wyczyść urządzenie i pozostaw uchylone drzwi.
- i** Regularnie sprawdzaj uszczelki drzwi, aby upewnić się, że są czyste i wolne od resztek jedzenia.
- !** Aby wyjąć półkę na drzwiach, wyjmij całą zawartość, a następnie po prostu wypchnij półkę na drzwiach do góry z podstawy.
- !** Nigdy nie używaj środków czyszczących ani wody zawierającej chlor do czyszczenia zewnętrznych powierzchni i chromowanych części urządzenia. Chlor powoduje korozję takich powierzchni metalowych.
- !** Nie używaj ostrych, ściernych narzędzi, mydła, domowych środków czyszczących, detergentów, nafty, oleju opałowego, lakieru itp., aby zapobiec usuwaniu i deformacji nadruków na części z tworzywa sztucznego. Do czyszczenia używaj letniej wody i miękkiej ściereczki, następnie a następnie wytrzyj do sucha.

Ochrona powierzchni z tworzywa sztucznego

- i** Nie wkładaj płynnych olejów ani potraw gotowanych w oleju do lodówki w nieuszczelnionych pojemnikach, ponieważ mogą one uszkodzić plastikowe powierzchnie lodówki. W przypadku rozlania lub rozmazania oleju na powierzchniach z tworzywa sztucznego należy natychmiast oczyścić i spłukać odpowiednią część powierzchni ciepłą wodą.

problemów

Przed skontaktowaniem się z serwisem należy przejrzeć tę listę. Pozwoli to na zaoszczędzenie czasu i pieniędzy. Ta lista zawiera często napotymane problemy niezwiązane z wadami jakości wykonania lub zużyciem materiałów. Niektóre z opisanych tutaj funkcji mogą nie mieć zastosowania w Twoim produkcie.

Lodówka nie działa.

- Wtyczka nie jest prawidłowo włożona do gniazdka. >>>Włóż dokładnie wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
- Przepalił się bezpiecznik gniazdka, do którego jest podłączona lodówka lub bezpiecznik główny. >>>Sprawdź bezpiecznik.

Kondensacja na bocznej ścianie komory lodówki (WIELOSTREFOWE, KONTROLA CHŁODZENIA i FLEXI ZONE).

- Drzwi były często otwierane. >>>Nie należy za często otwierać drzwi lodówki.
- Otoczenie jest bardzo wilgotne. >>>Nie stawiaj lodówki w bardzo wilgotnych miejscach.
- Żywność zawierająca płyny jest przechowywana w otwartych pojemnikach. >>>Nie przechowuj żywności zawierającej płyny w otwartych pojemnikach.
- Drzwi lodówki są uchylone. >>>Zamknij drzwi lodówki.
- Termostat jest ustawiony na bardzo niską temperaturę. >>>Ustaw termostat na odpowiedni poziom.

- Sprężarka nie działa

- Ochrona termiczna kompresora zostaje wyzwolona podczas nagłych awarii zasilania lub wkładania i wyciągania wtyczki z kontaktu, ponieważ ciśnienie czynnika chłodniczego w układzie chłodzenia lodówki nie zostało jeszcze wyrównane. Lodówka zacznie działać po około 6 minutach. Prosimy o kontakt z serwisem, jeśli lodówka nie uruchomi się po upływie tego czasu.

- Lodówka jest w cyklu rozmrażania. >>>To jest normalne w przypadku lodówki z całkowicie zautomatyzowanym rozmrażaniem. Cykl rozmrażania występuje okresowo.
- Lodówka nie jest podłączona do gniazdka. >>>Upewnij się, że wtyczka jest włożona do gniazdka elektrycznego.
- Ustawienia temperatury są nieprawidłowe. >>>Wybierz poprawne ustawienie temperatury.
- Wystąpiła awaria prądu. >>>Lodówka powraca do normalnej pracy po przywróceniu zasilania.

Hałas pracy zwiększa się, gdy lodówka pracuje.

- Wydajność pracy lodówki może ulec zmianie ze względu na zmiany temperatury otoczenia. To jest sytuacja normalna, a nie awaria.

Lodówka pracuje często lub przez długi czas.

Rozwiązywanie problemów

- Nowe urządzenie może być szersze niż poprzednie. Większe lodówki pracują dłużej.
- Temperatura w pomieszczeniu może być wysoka. >>> To normalne, że produkt działa przez dłuższy czas w gorącym otoczeniu.
- Lodówka mogła być niedawno podłączona do prądu lub może być wyłączona jedzeniem. >>> Gdy lodówka została niedawno podłączona do zasilania lub załadowana jedzeniem, osiągnięcie ustawionej temperatury zajmie jej więcej czasu. To jest normalne.
- Ostatnio do lodówki mogły zostać włożone duże ilości gorącego jedzenia. >>> Nie umieszczaj gorącej żywności w lodówce.
- Drzwi mogą być często otwierane lub pozostawiane uchylone przez długi czas. >>> Ciepłe powietrze, które dostało się do lodówki, powoduje, że lodówka działa przez dłuższy czas. Nie należy często otwierać drzwi.
- Drzwi zamrażarki lub komory lodówki mogą być uchylone. >>> Sprawdź, czy drzwiczki są dokładnie zamknięte.
- Lodówka jest ustawiona na bardzo niską temperaturę. >>> Ustaw temperaturę lodówki na wyższą i poczekaj, aż temperatura zostanie osiągnięta.
- Uszczelka drzwi lodówki lub zamrażarki może być zabrudzona, zużyta, zepsuta lub nieprawidłowo osadzona. >>> Oczyszczyć lub wymienić uszczelkę. Uszkodzona/popsuta uszczelka powoduje, że lodówka pracuje przez dłuższy czas w celu utrzymania aktualnej temperatury.

Temperatura zamrażarki jest bardzo niska, ale temperatura lodówki jest odpowiednia.

- Temperatura komory zamrażarki jest ustawiona na bardzo niską temperaturę. >>> Ustaw temperaturę komory zamrażarki na wyższą i sprawdź.

Temperatura lodówki jest bardzo niska, ale temperatura zamrażalnika jest odpowiednia.

- Temperatura lodówki jest ustawiona na bardzo niską temperaturę. >>> Ustaw temperaturę lodówki na wyższą i sprawdź.

Żywność przechowywana w szufladach lodówki jest zamrożona.

- Temperatura lodówki jest ustawiona na bardzo wysoką wartość. >>> Ustaw temperaturę lodówki na niższą wartość i sprawdź.

Temperatura w lodówce lub zamrażarce jest bardzo niska.

- Temperatura lodówki jest ustawiona na bardzo wysoką wartość. >>> Ustawienie temperatury komory lodówki ma wpływ na temperaturę zamrażarki. Zmień temperaturę lodówki lub zamrażarki i poczekaj, aż odpowiednie komory osiągną odpowiednią temperaturę.
- Drzwi są często otwierane lub pozostawiane uchylone przez długi czas. >>> Nie należy często otwierać drzwi.
- Drzwi są uchylone. >>> Zamknij dokładnie drzwi.
- Lodówka została niedawno podłączona lub załadowana żywnością. >>> To jest normalne. Gdy lodówka została niedawno podłączona lub załadowana jedzeniem, osiągnięcie ustawionej temperatury zajmie jej więcej czasu.
- Ostatnio do lodówki mogły zostać włożone duże ilości gorącego jedzenia. >>> Nie umieszczaj gorącej żywności w lodówce.

- Wibracje lub hałas.

Rozwiązywanie problemów

- Podłoga nie jest pozioma lub stabilna.
>>> Jeśli lodówka kołysze się podczas powolnego przesuwania, wyrównaj ją, regulując nóżki. Upewnij się również, że podłoga jest wystarczająco mocna i równa, aby ustawić na niej lodówkę.
- Wszelkie przedmioty umieszczone na lodówce mogą powodować hałas.
>>> Zdejmij przedmioty z lodówki.

Z lodówki dochodzą odgłosy, takie jak przepływ cieczy, rozpylanie itp.

- Przepływy cieczy i gazów następują zgodnie z zasadami działania Twojej lodówki. To jest sytuacja normalna, a nie awaria.

Z lodówki dochodzi gwizd.

- Do chłodzenia lodówki stosowane są wentylatory. To jest sytuacja normalna, a nie awaria.

Kondensacja na wewnętrznych ściankach lodówki.

- Gorąca i wilgotna pogoda zwiększy oblodzenie i kondensację. To jest sytuacja normalna, a nie awaria.
- Drzwi są często otwierane lub pozostawiane uchylone przez długi czas.
>>> Nie należy często otwierać drzwi. Zamknij je, jeśli są otwarte.
- Drzwi są uchylone. >>> Zamknij dokładnie drzwi.

Na zewnątrz lodówki lub między drzwiami występuje wilgoć.

- W powietrzu może być wilgoć; jest to całkiem normalne przy wilgotnej pogodzie. Gdy wilgotność jest mniejsza, kondensacja zniknie.

Nieprzyjemny zapach w lodówce.

- Nie przeprowadza się regularnego czyszczenia. >>> Regularnie czyść wnętrze lodówki gąbką, letnią wodą lub sodą oczyszczaną rozpuszczoną w wodzie.
- Niektóre pojemniki lub materiały opakowaniowe mogą wydzielać zapachy.
>>> Użyj innego pojemnika lub materiału opakowaniowego innej marki.
- Żywność włożona do lodówki w niezakrytych pojemnikach. >>> Żywność należy przechowywać w zamkniętych opakowaniach. Mikroorganizmy rozprzestrzeniające się z odkrytych pojemników mogą powodować nieprzyjemne zapachy.
- Wyjmij z lodówki produkty, które się przeterminowały i zepsuły.

Drzwi się nie zamykają.

- Opakowania żywności uniemożliwiają zamknięcie drzwi. >>> Przesuń pojemniki, które blokują drzwi.
- Lodówka nie stoi całkowicie równo na podłodze. >>> Wyreguluj nóżki, aby wyrównać lodówkę.
- Podłoga nie jest pozioma lub mocna.
>>> Upewnij się, że podłoga jest płaska i zdolna unieść lodówkę.

Pojemniki się zablokowały.

- Żywność dotyka sufitu szuflady.
>>> Zmień ułożenie żywności w szufladzie.

Jeśli powierzchnia urządzenia jest gorąca.

- Podczas działania urządzenia można zaobserwować wysoką temperaturę między parą drzwi, na panelach bocznych i na wymienniku ciepła z tyłu. Jest to zjawisko normalne i nie wymaga serwisowania!

DANE TECHNICZNE

Informacje techniczne znajdują się na tabliczce znamionowej po wewnętrznej stronie urządzenia oraz na etykiecie energetycznej.

Kod QR na etykiecie energetycznej dostarczonej z urządzeniem podaje odnośnik do strony internetowej z informacjami związanymi z wydajnością urządzenia w bazie danych EU EPREL. Zachowaj etykietę energetyczną w celach informacyjnych wraz z instrukcją obsługi i wszystkimi innymi dokumentami dostarczonymi z tym urządzeniem.

Można również znaleźć te same informacje w EPREL, korzystając z odnośnika <https://eprel.ec.europa.eu> oraz, nazwy modelu i numeru produktu, które znajdują się na tabliczce znamionowej urządzenia.

INFORMACJE DLA INSTYTUTÓW BADAWCZYCH

Instalacja i przygotowanie urządzenia do weryfikacji EcoDesign musi być zgodne z normą EN 62552. Wymagania dotyczące wentylacji, wymiary wnęki i minimalne prześwity z tyłu powinny być takie, jak podano w niniejszej Instrukcji obsługi w Rozdziale 3. Prosimy o kontakt z producentem w celu uzyskania dalszych informacji, w tym planów załadowania.