

说明书递交文档

设计 DESIGN	蔡宇超 2020.02.28	图纸名称 PART NAME MIDEA 波兰 CE-BCD308WE-JT 22031020005691 HD-400RWE1N (W A++)				图号/物料编码 PART NO. 16131000A37401
校对 CO. BY	黄志胜					材料 MATERIAL 80g双胶纸
标准化 STANDARD		波兰说明书				
业务 seller	张威	图样 标记 REL	版本号 REV. NO .	重量 (g)	比例 scale	
批准 AUTHORIZ E	曾磊		0		1:1	美的冰箱事业部 MIDEA REFRIGERATION DIVISION
		共 页 TOTAL SHEETS	第 页 NO. OF SHEETS			
技术要求						
<p>1、 尺寸：145*210mm, 16P。</p> <p>2、 封面彩色，内页单色印刷，应清晰，不能有印刷缺陷。</p> <p>3、 切边应成直角，不能歪斜。</p> <p>4、 样板需送设计部门认可方可生产。</p>						
标记 MARKER	变更内容				修改日期	签名
	自62310-A8742701起开始新增客户型号				2020.7.31	蔡宇超

Chłodziarko- zamrażarka

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi. Zalecamy przechowywanie instrukcji w dogodnym miejscu tak, aby w każdej chwili można z niej skorzystać

**MODEL: MDRB421FGF01D
MDRB489FGE02O**

www.midea.com

SPIS TREŚCI

1. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa	
1.1 Środki ostrożności	3-4
2. Instalacja	
2.1 Ustawienie produktu	5
2.2 Zmiana kierunku otwierania drzwi	5-6
2.3 Wymagania dotyczące przestrzeni dla otwierania drzwi	7
2.4 Poziomowanie urządzenia	7
2.5 Czyszczenie przed użyciem	7
2.6 Przed użyciem	7-8
2.7 Akcesoria wewnętrzne	8
3. Wygląd urządzenia	
3.1 Wygląd urządzenia	9
4. Użytkowanie	
4.1 Korzystanie z urządzenia	10
4.2 Odgłosy z wnętrza urządzenia	11
4.3 Wskazówki dotyczące przechowywania żywności w urządzeniu	11
4.4 Wymiana żarówki	11
5. Czyszczenie urządzenia	
5.1 Rozmrażanie	12
5.2 Czyszczenie wnętrza i obudowy urządzenia	12
6. Konserwacja	
6.1 Konserwacja	12
7. Rozwiązywanie problemów	13
8. Zalecenia dot. Energii	14
9. Zalecenia dot. Utylizacji	14

1. Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

1.1 Środki ostrożności



Uwaga! Zagrożenie pożarem!

Zastosowanie zamierzone: urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwach domowych lub użytku o podobnym charakterze, np. w biurze, jako lodówki w pensjonatach/pokojach hotelowych czy w innych lokalach mieszkalnych. Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku komercyjnego.

Jeżeli przewód zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez producenta, jego uprawnionego serwisanta lub odpowiednio wykwalifikowanego pracownika serwisu ze względów bezpieczeństwa.

We wnętrzu urządzenia nie wolno przechowywać materiałów, które mogą wybuchnąć, jak np. aerozole, pojemniki z palnymi substancjami, itp.

Podczas przeprowadzania napraw oraz po zakończeniu korzystania z urządzenia należy odłączyć je od prądu.

UWAGA: Należy zwrócić uwagę, by kanały wentylacyjne wewnątrz urządzenia nie były zatkane.

UWAGA: Nie należy korzystać z żadnych urządzeń mechanicznych ani innych, oprócz zalecanych przez producenta, do przyspieszania procesu rozmrażania.

UWAGA: Nie niszczyć obwodu chłodzącego.

UWAGA: Nie korzystaj z żadnych urządzeń elektrycznych wewnątrz urządzenia oprócz zalecanych przez producenta.

UWAGA: W przypadku chęci utylizacji urządzenia należy skontaktować się z lokalnymi władzami i dostosować do lokalnych przepisów, ponieważ urządzenie posiada czynnik chłodniczy oraz palny gaz.

UWAGA: Upewnij się, że przewód elektryczny nie jest przygnieciony przez lodówkę. Nie stawaj na przewodzie zasilającym.

UWAGA: Nie umieszczaj rozgałęziaczy ani przedłużaczy elektrycznych bezpośrednio za tylną ścianą urządzenia.

UWAGA: Nie podłączaj urządzenia do nieziemionych gniazdek ani rozgałęziaczy/listew zasilających/przedłużaczy.

UWAGA: Ryzyko zamknięcia dziecka. Przed utylizacją urządzenia należy:

- zdjąć drzwi
- pozostawić półki i szuflady w miejscu niedostępnym dla dzieci




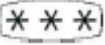
Przed instalacją akcesoriów należy odłączyć urządzenie od prądu.

Czynnik chłodniczy oraz materiał izolacyjny (cyklopentan) wykorzystane w urządzeniu są materiałami palnymi. W związku z tym w przypadku uszkodzenia lub wgniecia obudowy urządzenia należy trzymać je z dala od źródeł ognia. Naprawa powinna zostać dokonana przez uprawnioną do tego firmę, posiadającymi właściwe kwalifikacje, by uniknąć niebezpieczeństwa oraz skażenia środowiska.

Urządzenie to nie powinno być używane przez osoby z obniżoną sprawnością fizyczną, zmysłową lub umysłową, osoby z brakiem doświadczenia i wiedzy (włączając w to dzieci), chyba, że są one nadzorowane lub gdy je poinstruowano, jak korzystać z tego urządzenia w bezpieczny sposób przez osoby odpowiedzialne za ich bezpieczeństwo.

Dzieci nie powinny bawić się urządzeniem.

Aby uniknąć zepsucia/zatrucia żywności należy przestrzegać poniższych zastrzeżeń:

- otwieranie drzwi na długi czas może powodować znaczny wzrost temperatury wnętrza urządzenia
- należy regularnie czyścić części urządzenia, które mogą mieć styczność z przechowywaną żywnością oraz należy upewnić się, że przewody wentylacyjne są drożne
- jeżeli urządzenie jest wyposażone w zbiornik na wodę, należy opróżnić go, jeśli nie był używany przez 48 godzin. W przypadku urządzeń podłączonych bezpośrednio do źródła wody, należy czyścić przewody doprowadzające wodę po 5 dniach nieużytkowania podajnika wody.
- surowe mięso i ryby należy przechowywać w przeznaczonych do tego częściach urządzenia, aby uniknąć ich kontaktu z inną przechowywaną żywnością
- segmenty urządzenia oznaczone symbolem 2 gwiazdek  (jeżeli urządzenie takowe posiada) są przeznaczone do przechowywania wstępnie zmrożonej żywności, przechowywania lub robienia lodów oraz kostek lodu
- segmenty urządzenia oznaczone symbolem 1 , 2  lub 3  gwiazdek (jeżeli urządzenie takowe posiada) nie są odpowiednie do zamrażania świeżej żywności
- w przypadku gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od prądu, rozmrozić, wyczyścić, wysuszyć i pozostawić otwarte drzwi aby uniknąć pojawienia się pleśni we wnętrzu

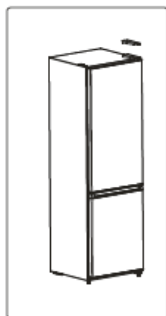
2. Instalacja

2.1 Ustawienie produktu

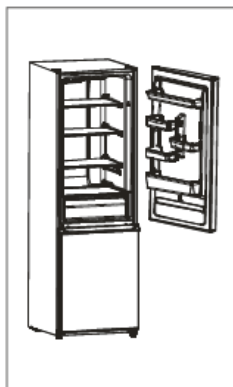
Wybierając pozycję urządzenia, należy upewnić się, że podłoże jest twarde, płaskie i równe, a pomieszczenie jest dobrze wentylowane. Unikaj umieszczania urządzenia w pobliżu źródeł ciepła, jak np. kuchenka czy grzejnik. Unikaj także bezpośredniego działania światła słonecznego, ponieważ może to zwiększyć zużycie energii elektrycznej. Ekstremalnie zimne temperatury mogą również powodować nieprawidłowe działanie urządzenia. To urządzenie jest przeznaczone do użytku w domowego. Nie zasłaniaj urządzenia żadną osłoną. Podczas instalowania urządzenia upewnij się, że po obu bokach pozostało po 10 cm wolnej przestrzeni oraz 10 cm z tyłu i 30 cm na górze urządzenia. Umożliwi to cyrkulację zimnego powietrza wokół chłodziarki i poprawi wydajność procesu chłodzenia.

2.2 Zmiana kierunku otwierania drzwi

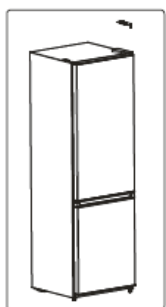
- 1) Zdejmij pokrywę górnego zawiasu



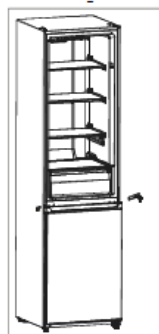
- 3) Zdejmij drzwi komory chłodziarki



- 2) Zdemontuj górny zawias



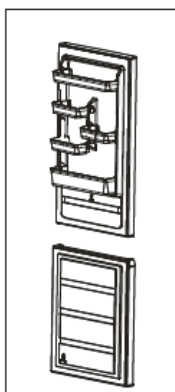
- 4) Przy pomocy śrubokręta zdemontuj środkowy zawias i zaślepkę.



5) Zdejmij drzwi komory zamrażarki.



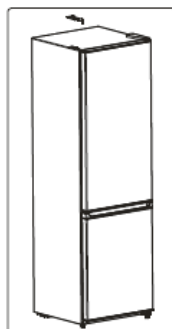
8) Zamontuj środkowy zawias po przeciwnej stronie.



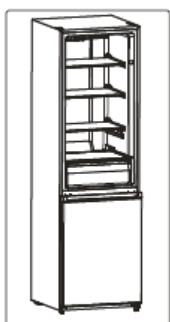
6) Przy pomocy śrubokręta zdejmij mocowanie dolnego zawiasu i zamontuj je po drugiej stronie. Zamontuj zaślepki po przeciwnej stronie.



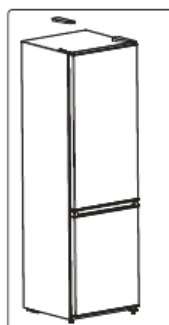
9) Zamontuj drzwi komory chłodziarki.



7) Zamontuj drzwi komory zamrażarki na dolnym zawiasie.



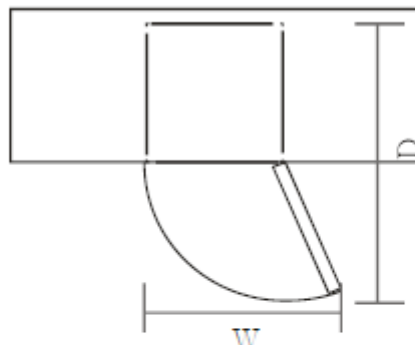
10) Zamontuj górny zawias oraz pokrywę górnego zawiasu po przeciwnej stronie.



2.3 Wymagania dotyczące przestrzeni dla otwierania drzwi

Należy zachować przestrzeń z przodu urządzenia, aby móc całkowicie otworzyć drzwi, jak na obrazku.

W nie mniej niż 990 mm, D nie mniej niż 1025 mm



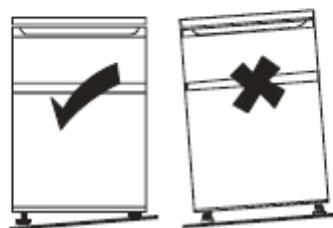
2.4 Poziomowanie urządzenia

Aby wypoziomować urządzenie wyreguluj dwie nóżki poziomujące z przodu urządzenia.

Jeśli urządzenie nie jest wypoziomowane, drzwi i uszczelka magnetyczna nie będą prawidłowo przylegać.

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia upewnij się, że nóżki poziomujące dotykają ziemi.

Aby podnieść lub obniżyć nóżkę, należy kręcić nią, zgodnie z ruchem wskazówek zegara lub przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.



2.5 Czyszczenie przed użyciem

Wytrzyj wnętrze urządzenia słabym roztworem wody i sody oczyszczonej. Następnie przemyj ciepłą wodą przy pomocy wilgotnej gąbki lub ściereczki. Umyj półki i szuflady w ciepłej wodzie z mydłem i całkowicie wysusz przed zainstaowaniem w urządzeniu. Oczyść obudowę urządzenia za pomocą wilgotnej szmatki.

Jeśli potrzebujesz więcej informacji, zapoznaj się z sekcją Czyszczenie.

2.6 Przed użyciem

Lodówka pracuje w zakresie napięcia 220~240 V / 50 Hz prądu zmiennego, wahania napięcia w zakresie poniżej 187 lub powyżej 264 V może spowodować nieprawidłowe działanie, a nawet uszkodzenie. Upewnij się, że przewód zasilający nie jest uszkodzony. Aby zapewnić bezpieczeństwo użytkownika, nie używaj urządzenia, kiedy przewód zasilający jest uszkodzony lub wtyczka jest zużyta.

Nie wkładaj do lodówki łatwopalnych, wybuchowych, lotnych i silnie korozyjnych przedmiotów, które mogą spowodować uszkodzenia produktu lub grozić pożarem. Nie umieszczaj łatwopalnych przedmiotów w pobliżu lodówki, aby uniknąć pożaru.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i do przechowywania żywności. Zgodnie z normami krajowymi lodówek domowych nie należy używać do innych celów, takich jak przechowywanie krwi, lekarstw lub produktów biologicznych.

Nie umieszczaj przedmiotów, takich jak uszczelniony pojemnik z płynem lub butelek, jak np. piwo w zamrażarce, aby zapobiec uszkodzeniu pojemnika/butelki i uszkodzeniom zamrażarki.

Przed umieszczeniem jedzenia w urządzeniu włącz je i odczekaj 24 godziny, aby upewnić się, że działa odpowiednio i aby pozwolić, osiągnąć właściwą temperaturę. Nie przepelniaj urządzenia. Nie przechowuj ani nie umieszczaj suchego lodu w lodówce.



Przed podłączeniem

Musisz sprawdzić, czy masz gniazdo zgodne z dostarczoną wtyczką.

Przed włączeniem!

Nie włączaj urządzenia wcześniej niż po dwóch godzinach od przeniesienia urządzenia.

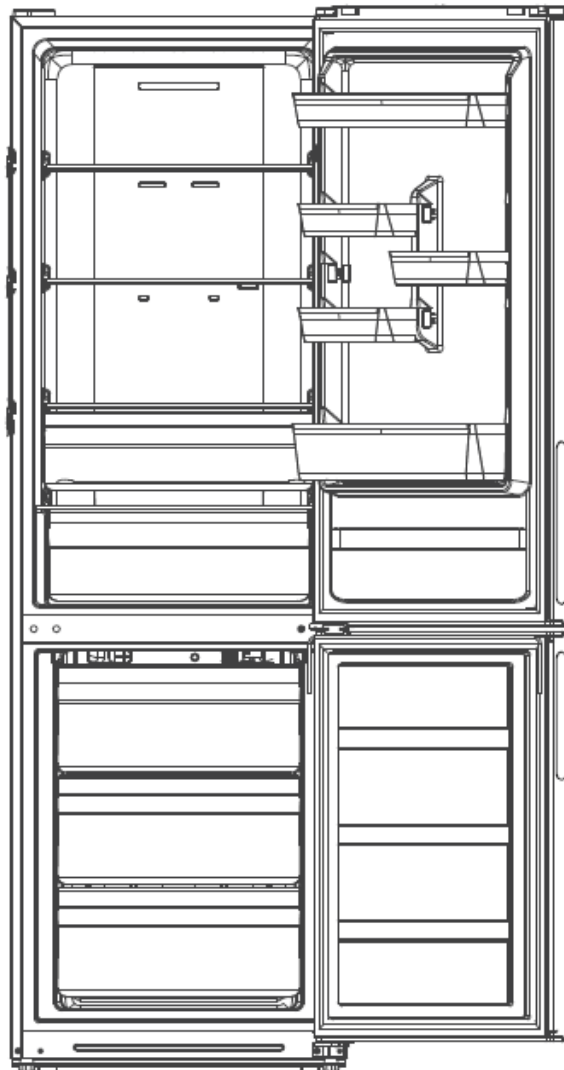
2.7 Akcesoria wewnętrzne

Do urządzenia mogą być dołączone różnego rodzaju szklane lub plastikowe półki do przechowywania. W zależności od konfiguracji modelu dostępne są różne kombinacje.

Zawsze należy mieć wsuniętą jedną z pełnowymiarowych szklanych półek do prowadnic nad pojemnikami na owoce i warzywa.

W celu innego wykorzystania objętości pojemnika do przechowywania świeżej żywności lub szuflad na żywność mrożoną, użytkownik może wyjąć jedną lub więcej półek, szuflad, na zewnątrz urządzenia, zgodnie z codziennym użytkowaniem.

3. Wygląd urządzenia

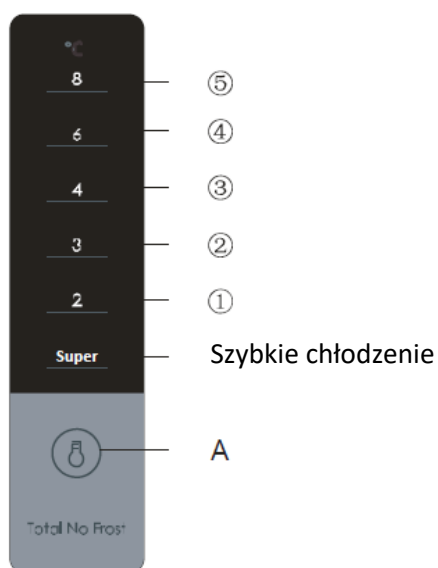


(Powyższy rysunek ma charakter poglądowy, w rzeczywistości produkt może się różnić).

4. Użytkowanie

4.1 Korzystanie z urządzenia

Kontrola temperatury chłodziarki



(Powyższy rysunek ma charakter poglądowy, w rzeczywistości produkt może się różnić).

Przyciski

A – przycisk kontrolny

Wyświetlacz:

1 – ustawienie temperatury na 2°C

2 – ustawienie temperatury na 3°C

3 – ustawienie temperatury na 4°C

4 – ustawienie temperatury na 6°C

5 – ustawienie temperatury na 8°C

Wyświetlacz

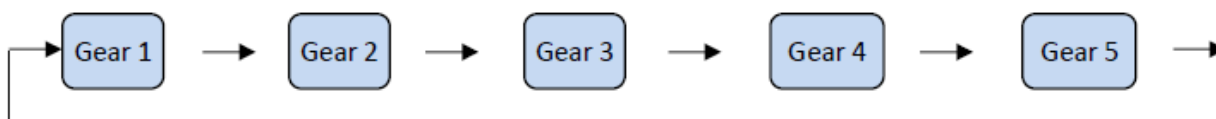
Przy pierwszym włączeniu ekran wyświetlacza (w tym lampka przycisku) zaświeci się przez 3s, a następnie podświetli się aktualne ustawienie temperatury.

W przypadku wystąpienia awarii odpowiednie światło LED da łączny wskaźnik awarii

Podczas normalnej pracy, dioda LED wyświetli bieżące ustawienia lodówki.

Przełączanie ustawień temperatury

Po naciśnięciu klawisza A lodówka zmieni ustawienie temperatury. Po 15 sekundach od wciśnięcia, ustawienia zostaną zapamiętane, a urządzenie zacznie pracować zgodnie z nowymi ustawieniami:



Funkcja szybkiego chłodzenia

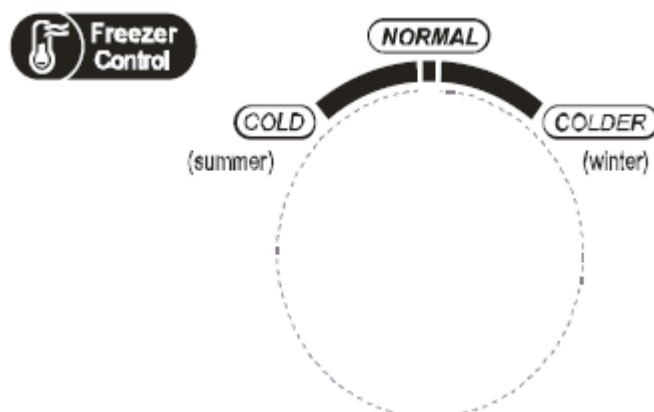
Uruchomienie funkcji: naciśnij przycisk Super

Działanie: Zapala się wskaźnik szybkiego chłodzenia, a lodówka przechodzi w ustawienie temperatury 1.

Wyłączenie: Tryb szybkiego chłodzenia wyłączy się po 150 minutach

Zmiana ustawienia temperatury również spowoduje wyłączenie trybu szybkiego chłodzenia.

Kontrola temperatury zamrażarki



(Powyższy rysunek ma charakter poglądowy, w rzeczywistości produkt może się różnić).

Standardowe zalecane ustawienie temperatury pracy zamrażarki to pozycja „Normal”. Jeżeli chcesz obniżyć temperaturę wewnątrz zamrażarki, przesunij pokrętło w kierunku ustawienia „Colder”. Jeżeli chcesz podnieść temperaturę wewnątrz zamrażarki, przesunij pokrętło w kierunku ustawienia „Cold”.

W przypadku, gdy temperatura otoczenia, np. latem, przekracza 35°C, należy przestawić pokrętło w pozycję „Cold”.

W przypadku, gdy temperatura otoczenia, np. zimą, spada poniżej 10°C, należy przestawić pokrętło w pozycję „Colder”.

Temperatura w szufladzie Chiller. Temperatura w najniższej szufladzie komory chłodziarki (Chiller) może przyjmować wartość od -2°C do ok. 3°C. Ze tego względu nie należy przechowywać w niej warzyw ani owoców, które są wrażliwe na tak niskie temperatury.

4.2 Odgłosy z wnętrza urządzenia

Możesz zauważyć, że Twoje urządzenie wydaje dziwne dźwięki. Większość z nich jest całkowicie normalna, ale powinieneś być ich świadomy.

Odgłosy te są spowodowane cyrkulacją cieczy chłodzącej w układzie chłodzenia. Jest to normalne zjawisko i nie ma wpływu na działanie urządzenia. Odgłosy mogą być słyszalne zwłaszcza, gdy działa silnik sprężarki, pompując czynnik chłodniczy w całym systemie.

4.3 Wskazówki dotyczące przechowywania żywności w urządzeniu

Gotowane mięso / ryby należy zawsze przechowywać na oddzielnej półce niż surowe mięso / ryby, aby uniknąć przeniesienia bakterii. Surowe mięso / ryby najlepiej przechowuj w pojemniku, który jest wystarczająco duży, aby zbierać soki i posiada przykrywkę. Umieść pojemnik na najniższej półce chłodziarki.

Pozostaw przestrzeń wokół jedzenia, aby umożliwić cyrkulację powietrza wewnątrz urządzenia. Upewnij się, że wszystkie części urządzenia są prawidłowo chłodzone.

Aby zapobiec przenoszeniu zapachów i wysuszeniu przechowywanych produktów, pakuj i przykrywaj żywność. Owoce i warzywa nie muszą być pakowane, najlepiej przechowywać je w specjalnej szufladzie.

Zawsze pozwól ostygnąć podgrzewanym lub gotowanym potrawom przed włożeniem do urządzenia. Pomoże to utrzymać temperaturę wewnętrzną urządzenia.

Aby zapobiec wydostawaniu się zimnego powietrza z urządzenia, staraj się ograniczyć otwieranie drzwi do minimum. Zalecamy otwieranie drzwi tylko wtedy, gdy trzeba włożyć lub wyjąć jedzenie.

4.4 Wymiana żarówki

W przypadku awarii żarówki, należy zlecić jej wymianę odpowiednio wykwalifikowanej osobie.

5. Czyszczenie urządzenia

5.1 Rozmrażanie

Chłodziarko-zamrażarka posiada system no Frost, co oznacza, że nie trzeba manualnie rozmrażać urządzenia.

5.2 Czyszczenie wnętrza i obudowy urządzenia

- Uporządkuj i oznacz odpowiednio przechowywane jedzenie, aby uniknąć częstego otwierania drzwi. Otwierając drzwi staraj się wyjąć jak najwięcej rzeczy za jednym razem i zamykaj drzwi tak szybko, jak to możliwe.
- Kurz i brud zbierający się wokół urządzenia należy co jakiś czas czyścić, by zapewnić prawidłową cyrkulację powietrza wokół urządzenia i oszczędność energii.
- Sprawdzaj regularnie czy w uszczelce drzwi nie gromadzą się żadne okruch/pozostałości. Uszczelkę należy czyścić miękką szmatką namoczoną w wodzie z mydłem lub rozcieńczonym detergentem.
- Należy regularnie czyścić komory urządzenia, by zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.
- Przed czyszczeniem wnętrza, należy odłączyć urządzenie od prądu, wyjąć jedzenie, napoje i inne przechowywane produkty oraz wyjąć półki, szuflady i balkoniki.
- Do czyszczenia wnętrza należy używać miękkiej szmatki lub gąbki. Do czyszczenia można użyć niewielkiej ilości sody oczyszczonej i ciepłej wody. Po wyczyszczeniu wnętrza, należy pozostawić otwarte drzwi i poczekać aż urządzenie wyschnie przed ponownym podłączeniem go do prądu.
- W miejscach trudnych do czyszczenia (np. narożnikach, zagłębieniach, itp.) można używać np. miękkiej szczoteczki do czyszczenia, aby upewnić się, że nie zbierają się tam pozostałości lub bakterie.
- Nie należy używać mydła, detergentów, proszków do czyszczenia, spray'ów do czyszczenia, gdyż mogą pozostawiać nieprzyjemny zapach lub spowodować zatrucie przechowywanej żywności.
- Uchwyty na butelki, półki, balkoniki i szuflady należy czyścić miękką szmatką namoczoną w wodzie z mydłem lub rozcieńczonym detergentem. Do wysuszenia można użyć suchej miękkiej szmatki lub poczekać, aż wyschną.
- Zewnętrzną obudowę urządzenia należy czyścić przy użyciu miękkiej szmatki namoczonej w wodzie z mydłem lub rozcieńczonym detergentem, a następnie wytrzeć do sucha.
- Nie należy używać: twardych szczotek czy gąbek, druciaków, detergentów mogących powodować korozję (np. pasta do zębów), innych środków czyszczących zawierających alkohol, aceton, olej bananowy, itp., gorącej wody, kwasów, itp., ponieważ mogą one uszkodzić urządzenie od wewnątrz lub z zewnątrz. Gorąca woda i środki organiczne, jak np. benzyna mogą spowodować odkształcenia powierzchni lub uszkodzenia plastikowych elementów w środku lub na zewnątrz urządzenia.
- Aby uniknąć ryzyka uszkodzenia instalacji elektrycznej, nie należy wylewać wody bezpośrednio na czyszczone powierzchnie

6. Konserwacja

6.1 Wymiana oświetlenia wewnętrznego

Wymianę żarówki należy zlecić odpowiednio wykwalifikowanej osobie.

6.2 Ostrożność podczas przenoszenia / przenoszenia urządzenia

Podczas przenoszenia trzymaj urządzenie wokół jego boków lub podstawy. W żadnym wypadku nie należy go podnosić trzymając za górne krawędzie.

6.3 Serwisowanie

Urządzenie powinno być serwisowane przez autoryzowanego serwisanta i powinny być stosowane tylko oryginalne części zamienne. Pod żadnym pozorem nie należy próbować samodzielnie naprawiać urządzenia. Przeprowadzone naprawy przez niedoświadczonych osoby mogą spowodować obrażenia ciała lub poważne awarie.

6.4 Wyłączanie na długi okres czasu

Gdy urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, odłącz je od zasilania, opróżnij wnętrze i wyczyść urządzenie, pozostawiając uchylone drzwi, aby zapobiec nieprzyjemnym zapachom.

6.5 Nie należy zasłaniać wylotu i wlotu powietrza powrotnego do lodówki

6.6 Nie trzymaj żywności o wyższej temperaturze w pobliżu czujnika temperatury

7. Rozwiązywanie problemów

W przypadku wystąpienia awarii, możesz samodzielnie wykonać poniższe czynności. Jeżeli problem nie zostanie rozwiązany, należy skontaktować się z serwisem.

Urządzenie nie działa	Upewnij się, że urządzenie jest właściwie podłączone do prądu. Upewnij się, że napięcie jest odpowiednie. Sprawdź, czy nie występują problemy z zasilaniem
Nieprzyjemny zapach	Produkty wydzielające nieprzyjemny zapach należy przechowywać szczelnie zabezpieczone (np. owinięte lub zamknięte w szczelnych pojemnikach). Upewnij się, że w środku nie znajdują się zepsute produkty. Wyczyść wnętrze urządzenia.
Długi czas pracy kompresora	Długi czas pracy kompresora jest normalnym zjawiskiem w przypadku wysokiej temperatury zewnętrznej otoczenia. Nie należy przepelniać urządzenia i przechowywać w nim zbyt wiele produktów. Nie należy wkładać do środka ciepłych ani gorących produktów. Nie należy otwierać zbyt często drzwi.
Nie świeci się oświetlenie	Upewnij się, że urządzenie jest właściwie podłączone do prądu i czy elementy oświetlenia nie są uszkodzone. Skontaktuj się z serwisem, by wymienić oświetlenie.
Drzwi nie zamykają się odpowiednio	Upewnij się, że na uszczelkach nie znajdują się żadne pozostałości. Upewnij się, że w środku nie znajduje się zbyt dużo produktów.
Głośna praca	Upewnij się, że podłoże jest równe, a urządzenie odpowiednio wypoziomowane i ustabilizowane. Upewnij się, że akcesoria znajdują się we właściwym miejscu.
Uszczelka drzwi odstaje	Usuń okruchy i pozostałości, jakie nagromadziły się w uszczelce. Podgrzej, a następnie ostudź uszczelkę, by przywrócić jej właściwy kształt (możesz wykorzystać do tego np. suszarkę do włosów lub gorący ręcznik).
Woda zbiera się w środku urządzenia	We wnętrzu znajduje się zbyt dużo jedzenia lub przechowywane jedzenie zawiera zbyt dużo wody, co powoduje gwałtowne odszranianie. Drzwi są nieprawidłowo zamknięte, a z powodu dużego napływu powietrza uruchamia się system odszraniania, co może prowadzić do gromadzenia się wody w środku urządzenia.
Gorąca obudowa	Obudowa urządzenia może nagrzewać się, jest to zjawisko normalne związane z odprowadzaniem ciepła. W przypadku wysokiej temperatury otoczenia urządzenie może jeszcze bardziej się nagrzewać, dlatego należy zwrócić uwagę, by zapewnić odpowiednią przestrzeń wentylacyjną wokół urządzenia.
Mokra obudowa	Na obudowie zewnętrznej lub uszczelkach drzwi może gromadzić się woda, w sytuacji, gdy wilgotność powietrza otoczenia jest wysoka. Jest to normalne zjawisko. Wodę może wytrzeć używając do tego czystego ręcznika.
Urządzenie wydaje dziwne dźwięki	Brzęczenie: brzęczenie może być słyszalne podczas pracy kompresora. Jest ono głośniejsze, kiedy kompresor uruchamia się lub przestaje pracować. Jest to normalne zjawisko. Trzaski: płyn chłodzący znajdujący się w obiegu może powodować słyszalne trzaski. Jest to normalne zjawisko.

8. Zalecenia dot. energii

Zalecenia dotyczące energii:

- 1) Urządzenia chłodnicze nie pracują nieustannie (istnieje możliwość rozmrożenia lub podniesienia temperatury wewnątrz urządzenia) w sytuacji, gdy urządzenie będzie znajdować się w miejscu, w którym temperatura otoczenia będzie zbyt niska w odniesieniu do temperatury, do której urządzenie było projektowane.
- 2) Napoje gazowane nie powinny być przechowywane w zamrażarce ani komorach niskich temperatur, a niektóre produkty, np. kostki lodu nie powinny być spożywane, gdy są zbyt zimne.
- 3) Nie należy przekraczać czasu przechowywania produktów zalecanego przez producentów produktów. Dotyczy to zwłaszcza żywności szybko zamrożonej przechowywanej w zamrażarce.
- 4) W przypadku rozmrażania urządzenia należy odpowiednio zabezpieczyć żywność wyjmowaną z zamrażarki, np. owijając ją wieloma warstwami materiału izolującego ciepło.
- 5) Wzrost temperatury podczas rozmrażania, czyszczenia lub konserwacji urządzenia w zamrażarce wpływa na skrócenie dopuszczalnego czasu przechowywania produktów.
- 6) Klucze do zamków w drzwiach i pokrywach (jeżeli urządzenie jest w nie wyposażone) należy przechowywać poza zasięgiem dzieci i z dala od urządzenia, by uniknąć zamknięcia się dzieci w środku.
- 7) Urządzenie powinno zostać umieszczone w najchłodniejszej części pomieszczenia z dala od źródeł ciepła, przewodów ciepłych i bezpośredniego działania promieni społecznych.
- 8) Przed umieszczeniem gorących produktów w środku urządzenia pozwól im ostygnąć do temperatury pokojowej.
- 9) Upewnij się, że żywność umieszczana w środku jest odpowiednio zapakowana a pojemniki i opakowania są suche. To pozwala zmniejszyć poziom szronu zbierającego się w środku urządzenia.

9. Zalecenia dot. utylizacji



Czynnik chłodniczy i materiał izolacyjny (cyklopentan) wykorzystane w urządzeniu są materiałami palnymi. W związku z tym w przypadku uszkodzenia lub wgniecenia obudowy urządzenia należy trzymać je z dala od źródeł ognia. Naprawa powinna zostać dokonana przez uprawnioną do tego firmę, posiadającymi właściwe kwalifikacje, by uniknąć niebezpieczeństwa oraz skażenia środowiska.



W przypadku gdy obudowa urządzenia jest uszkodzona należy zdemontować drzwi, zdjąć uszczelki drzwi oraz umieścić półki i drzwi w odpowiednim miejscu, by uniknąć zagrożenia zatrzaśnięcia się dziecka w środku urządzenia.



Obecność niniejszego symbolu na produkcie, akcesoriach lub materiałach z taką informacją wskazuje na to, iż na koniec żywotności produktu lub akcesoriów na terenie Unii Europejskiej nie należy wyrzucać ich z innymi odpadami użytku domowego.

Pomóż chronić środowisko naturalne i zdrowie ludzkie. Wyrzuć opakowanie do stosownych pojemników do recyklingu. Pomóż recyklingować odpady z urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Nie wyrzucaj urządzeń oznaczonych tym symbolem razem z odpadami domowymi. Oddaj produkt do miejscowego zakładu recyklingu lub skontaktuj się z lokalnymi władzami.



make yourself at home