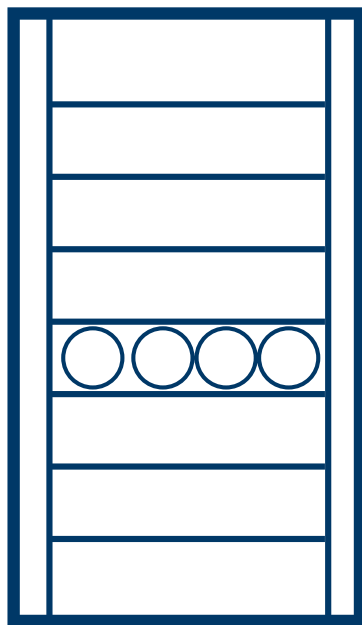


CHŁODZIARKA DO WINA

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Ostrzeżenie:

Przed użyciem produktu zapoznaj się dokładnie z niniejszą instrukcją obsługi i zachowaj ją na przyszłość. Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia w celu ulepszenia produktu. Skontaktuj się z producentem lub sprzedawcą, aby uzyskać dodatkowe szczegóły.

MODEL: MDRW107FG
SERIA

www.midea.com

ZAWARTOŚĆ

1 Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa	
1.1 Ostrzeżenie	1-2
1.2 Znaczenie symboli ostrzegawczych	3
1.3 Ostrzeżenia związane z energią elektryczną	3
1.4 Powiązane ostrzeżenia dotyczące użytkowania	4
1.5 Ostrzeżenia związane z umieszczaniem przedmiotów	5
1.6 Ostrzeżenia dotyczące energii	5
1.7 Ostrzeżenia związane z utylizacją	5
2 Odpowiednie użytkowanie chłodziarki do win	
2.1 Nazwy komponentów	6
2.2 Kontrola temperatury	7
2.3 Umieszczenie	8
2.4 Początek użytkowania	8
2.5 Układ butelek	8
2.6 Wiedza praktyczna w zakresie przechowywania win gronowych	9
2.7 Temperatura podawania	9
2.8 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii	9
3 Konserwacja chłodziarki	
3.1 Odłączenie chłodziarki do wina	10
3.2 Zaprzestanie użytkowania chłodziarki do wina	10
3.3 Czyszczenie chłodziarki do wina	10
4 Rozwiązywanie problemów	11

DROGI KLIENCIE:

Dziękujemy za zakup tej chłodziarki do wina. Aby zapewnić optymalne działanie twojej chłodziarki do wina, poświęć chwilę na przeczytanie prostych instrukcji zawartych w tej książeczce. Upewnij się, że opakowanie jest utylizowane zgodnie z aktualnymi wymogami ochrony środowiska. Gdy wyrzucasz jakiegokolwiek części wyposażenia, skontaktuj się z lokalną administracją zarządzającą utylizacją odpadami w celu uzyskania wskazówek dot. bezpiecznej utylizacji. Urządzenie to może być używane wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

1 Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa

1.1 Ostrzeżenie



Ostrzeżenie: zagrożenie pożarowe / materiały łatwopalne

To urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym i podobnych pomieszczeniach, takich jak kuchnie dla personelu w sklepach, biurach i innych miejscach pracy; gospodarstwa agroturystyczne i przez klientów w hotelach, motelach i innych miejscach mieszkalnych; środowiska typu bed and breakfast; catering i podobne zastosowania niedetaliczne.

Niniejsze urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, lub osoby nieposiadające doświadczenia i wiedzy, chyba że będą one nadzorowane lub zostaną poinstruowane w zakresie obsługi urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.)

Dzieci powinny być nadzorowane, aby upewnić się, że nie bawią się urządzeniem.

Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, przedstawiciela serwisowego lub podobnie wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.

Nie przechowuj w urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak pojemniki z aerozolem z łatwopalnym propelentem.

Urządzenie należy odłączyć po użyciu i przed przystąpieniem do konserwacji urządzenia.

Ostrzeżenie: Otwory wentylacyjne, w obudowie urządzenia lub w zabudowie nie powinny być zatkane.

Ostrzeżenie: Nie należy używać urządzeń mechanicznych ani innych środków przyspieszających proces rozmrażania, innych niż zalecane przez producenta.

Ostrzeżenie: Nie wolno uszkodzić obiegu czynnika chłodniczego.

Ostrzeżenie: Nie wolno używać urządzeń elektrycznych wewnątrz przedziałów do przechowywania jedzenia, chyba że są one typu zalecanego przez producenta.

Ostrzeżenie: Proszę zutylizować lodówkę zgodnie z lokalnymi przepisami, ponieważ używa ona palnego gazu nadmuchowego i czynnika chłodniczego.

Ostrzeżenie: Podczas ustawiania urządzenia należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest uwięziony lub uszkodzony.

Ostrzeżenie: Nie należy umieszczać wielu przenośnych gniazdek lub przenośnych zasilaczy w tylnej części urządzenia.

Nie należy używać przedłużaczy ani nieuziemionych (dwuwejściowych) adapterów.

Niebezpieczeństwo: Ryzyko uwięzienia dziecka. Zanim wyrzucisz swoją starą lodówkę lub zamrażarkę:

- Zdejmij drzwi.

- Pozostaw półki na miejscu, aby dzieci nie mogły łatwo wejść do środka.

Przed przystąpieniem do montażu akcesoriów należy odłączyć lodówkę od źródła zasilania elektrycznego.

Zastosowany w urządzeniu środek chłodzący i materiał do spieniania cyklopentanu są łatwopalne. Dlatego też, gdy urządzenie jest złomowane, powinno być przechowywane z dala od wszelkich źródeł ognia i powinno być odzyskiwane przez specjalną firmę zajmującą się odzyskiwaniem, posiadającą odpowiednie kwalifikacje, w sposób inny niż poprzez spalanie, tak aby zapobiec szkodom dla środowiska lub jakimkolwiek innym szkodom.

W przypadku drzwi lub pokryw wyposażonych w zamki i klucze, klucze przechowywuj w miejscu niedostępnym dla dzieci, a nie w pobliżu lodówki, aby uniknąć ryzyka zamknięcia dzieci w środku.

Dla standardu EN: Urządzenie to może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby z obniżoną sprawnością fizyczną, sensoryczną lub psychiczną albo brakiem doświadczenia i wiedzy, jeżeli zostały one poddane nadzorowi lub instruktażowi dotyczącemu użytkowania urządzenia w sposób bezpieczny i rozumieją związane z tym zagrożenia. Urządzenie nie może być używane jako zabawka dla dzieci. Czyszczenie i konserwacja nie powinna być robiona przez dzieci bez nadzoru. Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą ładować i rozładowywać urządzenia chłodnicze.

Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, przestrzegaj następujących instrukcji:

- Otwieranie drzwi na dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.
- Regularnie czyść dostępne systemy odwadniające oraz powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością.
- Wyczyść zbiorniki na wodę, jeśli nie były używane przez 48 godzin; przepłucz system wodny podłączony do wody, jeśli nie została pobrana przez 5 dni. (uwaga 1)
- Surowe mięso i ryby przechowuj w odpowiednich pojemnikach w lodówce, tak aby nie stykały się z innymi produktami ani nie kapała z nich woda.
- Dwugwiazdkowe przedziały na mrożonki nadają się do przechowywania zamrożonej żywności, przechowywania lub robienia lodów i produkcji kostek lodu. (uwaga 2)
- Komory jedno-, dwu- i trzy-gwiazdkowe nie nadają się do zamrażania świeżej żywności. (uwaga 3)
- W przypadku urządzeń bez komory 4-gwiazdkowej to urządzenie chłodnicze nie nadaje się do zamrażania żywności. (uwaga 4)
- Jeśli urządzenie chłodnicze będzie pozostawione puste przez dłuższy czas, wyłącz je, rozmroź, wyczyść, wysusz i pozostaw otwarte drzwi, aby zapobiec rozwojowi pleśni wewnątrz urządzenia.




Uwaga 1,2,3,4: Prosimy o potwierdzenie, czy ma to zastosowanie w zależności od typu komory produktowej.

Urządzenie wolnostojące: to urządzenie chłodnicze nie jest przeznaczone do użytku jako urządzenie do zabudowy.

Oдноśnie urządzeń do przechowywania wina: to urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do przechowywania wina.

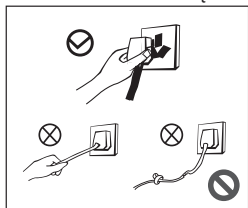
Wszelkie wymiany lub konserwacje lamp LED powinny być wykonywane przez producenta, przedstawiciela serwisowego lub inną wykwalifikowaną osobę.

1.2 Znaczenie symboli ostrzegawczych

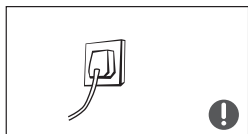
	Symbole wskazują na to, co jest zabronione, a takie zachowania nie powinny mieć miejsca. Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrazić osobistemu bezpieczeństwu użytkowników.
	Symbole wskazują na to, czego należy przestrzegać, a zachowania te należy bezwzględnie wykonać zgodnie z wymaganiami eksploatacyjnymi. Nieprzestrzeganie instrukcji może spowodować uszkodzenie produktu lub zagrazić osobistemu bezpieczeństwu użytkowników.
	Symbole wskazują na co należy zwrócić uwagę, a zachowania te należy szczególnie odnotować. Konieczne jest zastosowanie odpowiednich środków ostrożności, w przeciwnym razie może dojść do drobnych lub umiarkowanych obrażeń lub uszkodzenia produktu.

Niniejsza instrukcja zawiera wiele ważnych informacji dotyczących bezpieczeństwa, które muszą być przestrzegane przez użytkowników.)

1.3 Ostrzeżenia związane z energią elektryczną



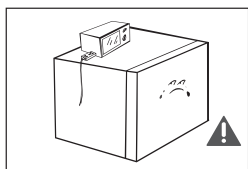
- Nie ciągnij za kabel zasilający przy wyciąganiu wtyczki do chłodziarki napojów. Prosimy mocno chwycić wtyczkę i wyciągnąć ją bezpośrednio z gniazdka.
- Aby zapewnić bezpieczne użytkowanie, w żadnym wypadku nie uszkadzaj przewodu zasilającego, nie używaj go, gdy jest uszkodzony lub gdy wtyczka jest zużyta.
- Zużyty lub uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony w autoryzowanych przez producenta stacjach obsługi.



- Przewód zasilający powinien mocno przylegać do gniazdka, w przeciwnym razie może dojść do pożaru. Należy upewnić się, że elektroda uziemiająca gniazdka zasilającego jest wyposażona w niezawodną linię uziemiającą.

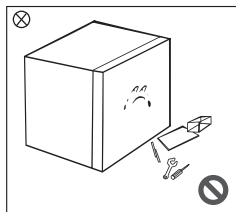


- Należy wyłączyć zawór wyciekającego gazu, a następnie otworzyć drzwi i okna w przypadku wycieku gazu i innych gazów palnych. Nie odłączaj chłodziarki ani innych urządzeń elektrycznych z uwagi na niebezpieczeństwo spowodowania pożaru od iskrzy.

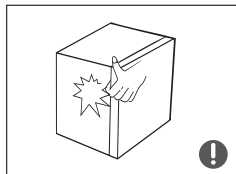


- Ze względów bezpieczeństwa nie zaleca się umieszczania przedłużaczy, ryżowarów, kuchenek mikrofalowych i innych urządzeń na chłodziarce do napojów. Nie dotyczy to urządzeń zalecanych przez producenta. Nie używaj urządzeń elektrycznych w spizarni.

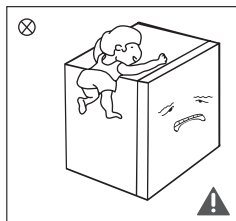
1.4 Powiązane ostrzeżenia dotyczące użytkowania



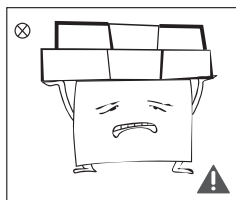
- Nie rozmontowuj samowolnie chłodziarki do napojów, ani nie dokonuj żadnych napraw, aby nie uszkodzić obwodu chłodzącego; konserwacja urządzenia musi być dokonywana przez specjalistę.
- Uszkodzony przewód zasilający musi zostać wymieniony przez producenta, jego dział techniczny lub odpowiednich specjalistów, aby uniknąć zagrożenia.



- Przerwy między drzwiami chłodziarki i korpusem chłodziarki są małe, należy zwrócić uwagę na ręce w tych okolicach, aby nie doszło do przytrzaśnięcia. Należy delikatnie zamykać drzwi, aby nie przewracać przedmiotów w środku.

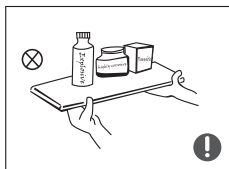


- Nie należy dawać dzieciom opakowania ani innych elementów do zabawy. Płyta giętka i taśma plastikowa mogą spowodować uduszenie! Nie pozwalaj dzieciom na wchodzenie i wspinanie się po chłodziarce, ponieważ może to doprowadzić do obrażeń w przypadku zatrzaśnięcia lub upadku.
- Nie czyść chłodziarki za pomocą spray'ów i środków do zmywania; nie ustawiać chłodziarki w wilgotnych miejscach, w których sprzęt może być narażony na ochłapanie wodą, żeby nie uszkodzić izolacji elektrycznej chłodziarki.
- Nie stawać i nie opierać się o korpus chłodziarki, drzwi itd.

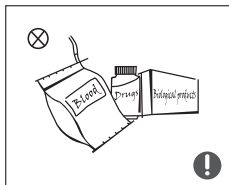


- Nie ustawiać ciężkich przedmiotów na chłodziarce, ponieważ mogą one spaść podczas otwierania i zamykania drzwi, powodując obrażenia.
- W przypadku awarii prądu lub czyszczenia wyciągnąć wtyczkę zasilania. Po odłączeniu nie podłączać chłodziarki do źródła prądu w ciągu 5 minut, aby zapobiec uszkodzeniom kompresora spowodowanym przez następujące po sobie uruchomienia.

1.5 Ostrzeżenia związane z umieszczaniem przedmiotów



- Nie umieszczaj przedmiotów łatwopalnych, wybuchowych, niestabilnych oraz korodujących w chłodziarce, aby uniknąć uszkodzeń produktu lub pożaru.
- Nie umieszczaj przedmiotów łatwopalnych w pobliżu chłodziarki, aby uniknąć pożaru.



- Produkt należy do domowych urządzeń chłodzących, stosowany jest głównie jako chłodziarka do napojów, nie należy stosować jego w innych celach, jak przechowywanie krwi, leków czy innych produktów biologicznych.

1.6 Ostrzeżenia dotyczące energii

- 1) Chłodziarka do napojów nie może działać ciągle przez dłuższy okres czasu w temperaturach poniżej zakresu temperatur, do którego przeznaczone jest urządzenie.
- 2) Konieczność przestrzegania czasu przechowywania rekomendowanego przez producenta napoju dla każdego rodzaju napoju.
- 3) Środki zapobiegawcze w celu uniknięcia niepożądanego skoku temperatury napoju w momencie rozmrażania chłodziarki do napojów.
- 4) Fakt wzrostu temperatury napoju podczas ręcznego rozmrażania, konserwacji oraz czyszczenia może skrócić okres przydatności do spożycia.

1.7 Ostrzeżenia związane z utylizacją

Czynnik chłodzący i środek spieniający cyklopentan stosowane w chłodziarce do napojów są łatwopalne. Z tego względu podczas złomowania chłodziarki do napojów powinna być ona trzymana z dala od źródeł ognia i być przetworzona przez specjalistyczną firmę zajmującą się przetwarzaniem z określonymi kwalifikacjami w celu uniknięcia szkód dla środowiska i innych uszkodzeń.



Przy złomowaniu chłodziarki należy zdjąć drzwi, usunąć uszczelki w drzwiach oraz półki; należy odłożyć drzwi i półki w miejscu niedostępnym dla dzieci.

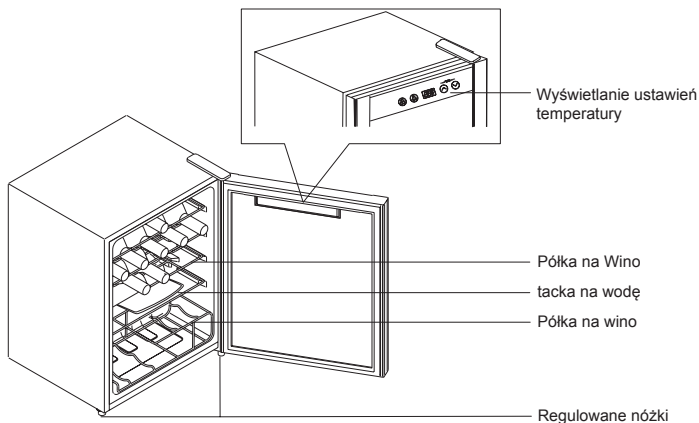


Prawidłowa utylizacja tego produktu:

To oznaczenie wskazuje, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami domowymi. Aby zapobiec ewentualnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów, należy poddać je recyklingowi w sposób odpowiedzialny, aby promować zrównoważone ponowne wykorzystanie zasobów materialnych. Aby zwrócić używane urządzenie, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt. Może on zabrać ten produkt do bezpiecznego dla środowiska recyklingu.

2 Odpowiednie użytkowanie chłodziarki do win

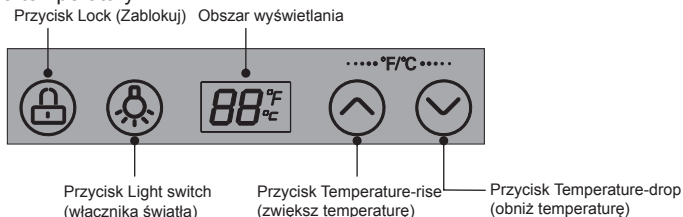
2.1 Nazwy komponentów



(Powyższe jest tylko w celach informacyjnych. Rzeczywista konfiguracja będzie zależała od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

- **Zalecana temperatura to 12°C; należy utrzymywać półki na wino w oryginalnym stanie.**
- Temperatura w chłodziarce wynosi 5-18°C, należy w niej przechowywać wyłącznie zamknięte butelki z winem (czerwonym, białym, różowym).
- Nie należy przechowywać w chłodziarce do wina jedzenia z uwagi na ryzyko zakażenia bakteryjnego.
- Należy utrzymywać wewnątrz do przechowywania wina suchym, wino butelkowane należy spożywać przed datą przydatności do spożycia.

2.2 Kontrola temperatury



(Powyższy rysunek ma charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależała od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

► Panel wyświetlacza

Przy pierwszym podłączeniu do źródła zasilania, ekran wyświetlacza wyświetli się w całości przez 3 sekundy i wyemitowany zostanie sygnał startowy, następnie wyświetlacz przejdzie w tryb normalnego działania;

Kiedy urządzenie jest w stanie zablokowanym, ekran wyświetlacza wyłączy się przy braku działań przez 30 sekund. Przy przytoczeniu któregośkolwiek przycisku ekran włączy się ponownie.

⚠ Ta chłodziarka dostosowana jest do obsługi dotykowej szklanych drzwi. Naciskaj przyciski delikatnie. Należy unikać sytuacji, gdy obszar A na wyświetlaczu zostanie zadrapany przez ostre przedmioty. Należy go chronić od źródeł pola magnetycznego i wysokiej wilgotności. W przeciwnym wypadku mogą wystąpić zakłócenia w obsłudze chłodziarki.

► Zablokowaniu i odblokowywanie

W stanie zablokowanym, przyciśnij przez 3 sekundy przycisk „Lock (Zablokuj) (🔒)”, blokada zostanie wyłączona, obszar na wyświetlaczu mrugnie;

W stanie odblokowanym, przyciśnij przez 3 sekundy przycisk „Lock (Zablokuj) (🔒)”, blokada zostanie włączona;

Z wyjątkiem funkcji oświetlenia, następujące funkcje są wykonywane w stanie zablokowanym.

► Oświetlenie

Naciśnij przycisk „light switch (włącznik światła) (💡)” aby włączyć lub wyłączyć światło.

► Wyświetlanie temperatury w stopniach Fahrenheita i Celsjusza

Naciśnij przycisk „Temperature-rise (zwiększ temperaturę) (⬆️)” i „Temperature-drop (obniż temperaturę) (⬇️)” jednocześnie, aby wyświetlić temperaturę w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita; wyświetlacz pokaże ustawienie temperatury w stopniach Celsjusza lub Fahrenheita w obecnym trybie.

► Ustawienie temperatury

Naciśnij przycisk „Temperature-rise (zwiększ temperaturę) (⬆️)”, temperatura podniesie się o 1°C (lub °F). Po zablokowaniu chłodziarka będzie działać zgodnie z ustawioną wartością;

Naciśnij przycisk „Temperature-drop (obniż temperaturę) (⬇️)”, temperatura obniży się o 1°C (lub °F). Po zablokowaniu chłodziarka będzie działać zgodnie z ustawioną wartością;

⚠ Zakres ustawienia temperatury w stopniach Celsjusza 5°C-18°C;
zakres ustawienia temperatury w stopniach Fahrenheita 41 °F~65°F.)

► Funkcja pamięci

Chłodziarka ma funkcję zapamiętywania ustawień na wypadek odcięcia zasilania. Po ponownym podłączeniu do zasilania, chłodziarka zgodnie z ustawieniami przed odcięciem zasilania.

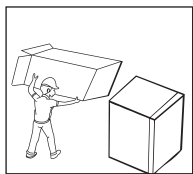
► Wskaźnik błędu

Jeśli na wyświetlaczu wyświetlony jest wskaźnik z poniższej tabeli, oznacza to błąd w funkcjonowaniu chłodziarki.

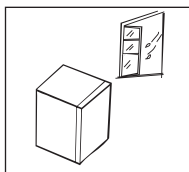
Kod błędu	E1	E4
Opis	Czujnik temperatury działa niepoprawnie	Czujnik odmrażania działa niepoprawnie

⚠ Kiedy powyższe błędy są wyświetlone na wyświetlaczu, nie należy samodzielnie rozmontowywać chłodziarki na wino. Skontaktuj się ze specjalistą dot. konserwacji w miejscowej firmie serwisowej w celu konserwacji urządzenia.

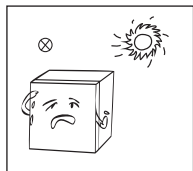
2.3 Umieszczenie



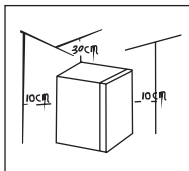
- Przed użyciem chłodziarki usuń wszystkie części opakowania włącznie z poduszkami dolnymi, piankami i taśmami wewnątrz chłodziarki, zedrzej taśmę ochronną z drzwi i z korpusu.



- Chłodziarkę należy umieścić w dobrze wentylowanym pomieszczeniu zadaszonym; podłozę powinno być płaskie i solidne (należy obracać nożki w lewo i w prawo, aby wypoziomować urządzenie, jeśli jest nierówno).

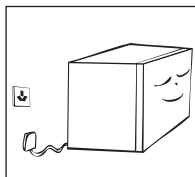


- Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła, jak piec, ogrzewacze itp.



- Odstęp urządzenia od stropu powinien być większy niż 30 cm, a odstępy boczne i tylne większe niż 10 cm, aby umożliwić sprawne rozpraszanie ciepła.

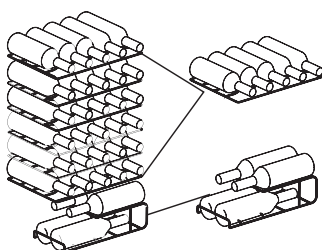
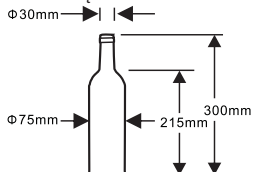
2.4 Początek użytkowania



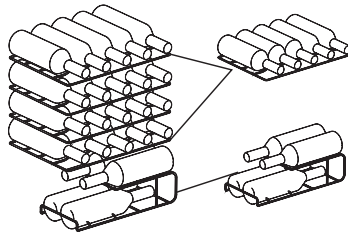
- Chłodziarka powinna stać przez pół godziny przed pierwszym podłączeniem.
- Wyczyść komorę wewnętrzną przed pierwszym użyciem.
- Nie należy podłączać chłodziarki do wtyczek elektrooszczędnych i konwerterów prądu DC/AC (np.: system energii słonecznej, sieć na statku).
- Na tylnej ścianie urządzenia podczas działania kompresora będą pojawiać się krople wody oraz szron, co jest spowodowane działaniem chłodziarki, nie ma potrzeby wycierania kropli oraz szronu, ponieważ tył oczyści się automatycznie. Woda z odmrożenia zostanie zebrana do pojemnika osuszającego, następnie przelana do zlewki wody do usunięcia powyżej kompresora, a potem odparowana.

2.5 Układ butelek

- Nie należy kłaść butelek w taki sposób, żeby dotykały tylnej ściany chłodziarki do wina, aby utrzymać prawidłową cyrkulację powietrza w obrębie chłodziarki.
- Liczba butelek może się różnić w zależności od ich kształtów i rozmiarów.
- Pojemność składowa butelek w przegrodzie na wino oparta jest na niżej oznaczonym rozmiarze butelek. Gabarytowa butelka może mieć wpływ na liczbę butelek do składowania w przegrodzie na wino.



CE-JC96GE-AR



CE-JC66GE

(Powyższy rysunek ma charakter wyłącznie poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależała od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora)

2.6 Wiedza praktyczna w zakresie przechowywania win gronowych

- Nie przechowuj win butelkowych w pudełkach i paczkach w chłodziarce.
- Korek ze starej butelki powinien być zawsze zanurzony w winie przed odłożeniem w chłodziarce do wina. Obecność powietrza pomiędzy winem a korkiem jest niedopuszczalna.
- Otwarte półki do przechowywania butelek są korzystne, ponieważ nie zakłócają cyrkulacji powietrza. Wilgoć z powietrza, która skrapla się na butelce, może zostać szybko osuszona
- Przed wypiciem wina należy: Różowe wino należy postawić na stole 2-5 godzin przed spożyciem, a czerwone 4-5 godzin, aby osiągnęły odpowiednią temperaturę do podawania. Z kolei białe wino może być podawane prosto na stół. Szampan należy zawsze przechowywać w chłodziarce i wyjmować bezpośrednio przed spożyciem.
- Zwróć uwagę, żeby temperatura wina była zawsze niższa niż idealna temperatura do podawania, ponieważ temperatura zawsze wzrośnie o 1-2 stopnie podczas nalewania do kieliszka.

2.7 Temperatura podawania

Smak wina zależy od odpowiedniej temperatury nalewania; z tego względu ma decydować o jego smaku. Sugerujemy następujące temperatury nalewania win:

Rodzaje Wina	Temp podawania
Czerwone Bordeaux	18°C
wino czerwone wytrawne Louis Family/Barolo	17°C
czerwone Burgundy / czerwone Bordeaux	16°C
Port	15°C
Młode czerwone Burgundy	14°C
Wino młode czerwone	12°C
Młode Beaujolais/ wszystkie białe wina z odrobiną cukru w osadzie	11°C
Stare wina białe/Chardonnay	10°C
Sherry	9°C
Młode wina białe z późnego zbioru	8°C
Wina białe Loire/Entre-deux-Mers	7°C

2.8 Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Chłodziarka powinna być ustawiona w suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Chłodziarka nie może znajdować się pod bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i źródeł ciepła, jak piec, ogrzewacze itp., w razie konieczności należy zastosować odpowiednie płyty izolacyjne.
- Należy jak najkrócej pozostawiać drzwi otwarte.

3 Konserwacja chłodziarki

3.1 Odłączenie chłodziarki do wina

Odłącz wtyczkę zasilania, aby odłączyć chłodnicę

3.2 Zaprzestanie użytkowania chłodziarki do wina

Jeśli chłodziarka nie jest używana przez dłuższy czas, prosimy o:

1. Odłączyć urządzenie od zasilania;
2. Oczyszczyć chłodziarkę;
3. Pozostaw drzwi chłodziarki otwarte.

3.3 Czyszczenie chłodziarki do wina

- Kurz za chłodziarką i na podłodze należy regularnie usuwać w celu zachowania optymalnej wydajności chłodniczej i oszczędności energii.
- Regularnie sprawdzaj uszczelkę drzwi, aby upewnić się, że nie ma żadnych zanieczyszczeń. Uszczelkę drzwi należy czyścić miękką ściereczką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem.
- Wnętrze chłodziarki do wina powinno być regularnie czyszczone, aby uniknąć nieprzyjemnego zapachu.
- Przed czyszczeniem należy wyłączyć zasilanie, usunąć napoje, półki itp.
- Używa miękkiej szmatki lub gąbki do czyszczenia wnętrza chłodnicy, z dwoma łyżkami stołowymi sody oczyszczonej i kwartą ciepłej wody. Następnie spłukać wodą i wytrzeć do czysta. Po wyczyszczeniu otworzyć drzwi i pozostawić do naturalnego wyschnięcia przed włączeniem zasilania.
- W miejscach, które są trudne do czyszczenia w chłodziarce (takie jak wąskie kanapki, szczeliny lub narożniki), zaleca się regularne przecieranie ich miękką szmatą, miękką szczotką itp. i w razie potrzeby w połączeniu z pomocniczymi narzędziami (takimi jak cienkie patyczki), aby zapewnić, że w tych miejscach nie gromadzą się zanieczyszczenia lub bakterie.
- Nie należy używać mydła, detergentów, proszków do szorowania, środków czyszczących w sprayu itp., ponieważ mogą one powodować nieprzyjemne zapachy we wnętrzu chłodziarki do wina lub zanieczyszczoną żywność.
- Wyczyść półki za pomocą miękkiej ściereczki zamoczonej w wodzie z mydlinami lub rozpuszczonym detergentem. Zmoc wodą i wyczyść za pomocą suchej ścierki lub pozostaw do wysuszenia.
- Drewniany stojak na wino nie powinien być bezpośrednio zanurzony w cieczy, aby zapobiec pękaniu lub pleśni po wilgoci. Drewniany stojak na wino jest czyszczony suchą, miękką szmatką. Mocno zanieczyszczony drewniany stojak na wino powinien być czyszczony miękką szmatką, która została wykręcona i wysuszyć naturalnie.
- Przetętną zewnętrzną powierzchnię chłodziarki miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem, detergentem itp., a następnie wytrzeć do sucha. Nie trzeć ani nie drażyć powierzchni szklanych drzwi, aby zapobiec ich uszkodzeniu lub zarysowaniu.
- Nie należy używać twardych szczotek, stalowych kulek, szczotek drucianych, materiałów ściernych (takich jak pasty do zębów), rozpuszczalników organicznych (takich jak alkohol, aceton, olej bananowy itp.), wrzącej wody, kwasów lub zasad, które mogą uszkodzić powierzchnię i wnętrze schładzacza. Wrząca woda i rozpuszczalniki organiczne takie jak benzen mogą zdeformować lub uszkodzić części plastikowe. Przetłumaczono z www.DeepL.com/Translator (wersja darmowa)
- Nie splukiwać bezpośrednio wodą lub innymi płynami podczas czyszczenia, aby uniknąć zwarć lub wpływu na izolację elektryczną po zanurzeniu. Woda nie powinna zalewać elementów obsługi i oświetlenia na szklanych drzwiach.



Uwaga:

Nie używaj detergentu oraz rozpuszczalnika z piaskiem lub kwasem.

4 Rozwiązywanie problemów

Urządzenie nie działa	Kiedy chłodziarka jest podłączona do zasilania; Niskie napięcie; Sprawdź, czy pokrętko regulacji temperatury znajduje się w obszarze roboczym; Awaria zasilania lub obwodu wyzwalającego.
Długotrwała praca sprężarki	Wydłużone działanie chłodziarki w okresie letnim przy wyższej temperaturze otoczenia jest normalne; Nie umieszczaj jednocześnie zbyt wiele napojów w chłodziarce; Częste otwieranie drzwi chłodziarki.
Rozświetlające światło nie świeci	Kiedy chłodziarka jest podłączona do zasilania, kiedy światło wskaźnika jest uszkodzone.
Głośne dźwięki	Kiedy podłoga jest płaska, kiedy chłodziarka ustawiona jest stabilnie; Kiedy akcesoria do chłodziarka są odpowiednio rozmieszczone.
Kondensacja ciepła przy zamknięciu chłodziarki	Zamknięcie chłodziarki może promieniować ciepło podczas działania szczególnie w okresie letnim, jest to spowodowane promieniowaniem kondensatora. Jest to zjawisko normalne. Kondensacja: zjawisko kondensacji będzie do zaobserwowania na powierzchniach zewnętrznych i na zamkach drzwi chłodziarki, kiedy wilgotność powietrza jest wysoka, jest to normalne zjawisko. Po wytarciu ściereczką należy odpowiednio podnieść ustawioną temperaturę chłodziarki.
Dźwięk przepływu powietrza Brzęczenie Brzęk	Czynniki chłodnicze krążące w przewodach będą powodowały dźwięki, co jest normalne i nie wpływa na efekt chłodzenia. Brzęczenie będzie generowane przez uruchamianie sprężarki szczególnie podczas uruchamiania lub wyłączenia. Zawór elektromagnetyczny lub elektryczny zawór przełączający będzie klekotał, co jest zjawiskiem normalnym i nie ma wpływu na działanie.

Tabela 1 klasy klimatycznej

Klasa	Symbol	Zakres temperatur otoczenia °C
Rozszerzona umiarkowana	SN	+ 10 do + 32
Umiarkowana	N	+ 16 do + 32
Subtropikalna	ST	+ 16 do + 38
Tropikalna	T	+ 16 do + 43

Rozszerzona umiarkowana: "to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia od 10 °C do 32 °C";

Umiarkowana: "to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytkowania w temperaturach od 16 °C do 32 °C";

Podzwrotnikowa: "to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia od 16 °C do 38 °C";

Tropikalna: "to urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia od 16 °C do 43 °C";

Specjalnie dla nowego europejskiego standardu

Zamówione części w poniższej tabeli można pobrać z kanału_:

Zamówiona Część	Dostarczona przez	Minimalny czas wymagany do wykonania rezerwy
termostaty	Profesjonalny personel serwisowy	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
czujniki temperatury	Profesjonalny personel serwisowy	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
płytki obwodów drukowanych	Profesjonalny personel serwisowy	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
źródła światła	Profesjonalny personel serwisowy	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
klamki drzwiowe	Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
zawiasy drzwiowe	Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
tacki	Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
koszyki	Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek
uszczelki drzwiowe	Profesjonalne warsztaty naprawcze i użytkownicy końcowi	Co najmniej 10 lat po wprowadzeniu ostatniego modelu na rynek