

SENCOR®

SCM 5501BL



PRZENOŚNA KOMPRESOROWA
ŁODÓWKA SAMOCHODOWA

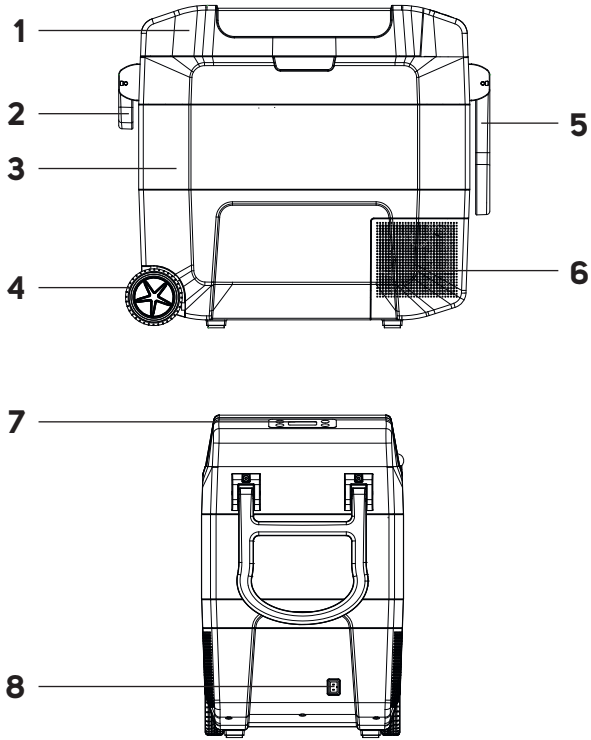
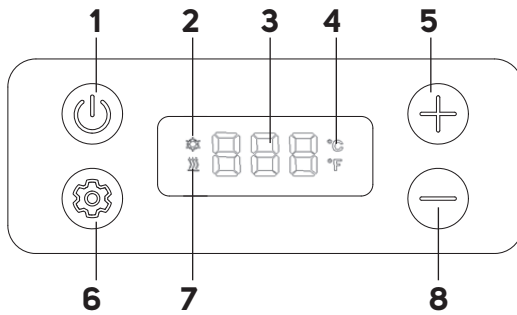
Tłumaczenie oryginalnej instrukcji



SENCOR®

SCM 5501BL



A**B**

Istotne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

PROSIMY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ I ZACHOWAĆ NA PRZYSZŁOŚĆ.

- Z niniejszego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat oraz osoby o obniżonych zdolnościach fizycznych, percepcyjnych i umysłowych lub niewielkim doświadczeniu i wiedzy, o ile jest nad nimi sprawowany nadzór lub zostały one pouczone o korzystaniu z urządzenia w bezpieczny sposób i zdają sobie sprawę z ewentualnego niebezpieczeństwa.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą wkładać i wyjmować żywność z urządzeń chłodniczych.
- Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny wykonywać czyszczenia i konserwacji bez nadzoru.
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego, jego wymianę należy zlecić wykwalifikowanemu serwisowi, aby zapobiec niebezpiecznym sytuacjom. Zabrania się używania urządzenia z uszkodzonym kablem zasilającym.
- **OSTRZEŻENIE:** Otwory wentylacyjne w obudowie urządzenia lub w jego konstrukcji muszą być wolne.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie używaj urządzeń mechanicznych ani środków innych niż zalecane przez producenta, aby przyspieszyć proces rozmrażania.

- **OSTRZEŻENIE:** Nie wolno uszkodzić obwodu chłodzenia.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie używaj urządzeń elektrycznych w miejscu przechowywania żywności, chyba że są to urządzenia zalecane przez producenta.
- **OSTRZEŻENIE:** Podczas umieszczania urządzenia należy upewnić się, że przewód zasilający nie jest zakleszczony lub uszkodzony.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie należy umieszczać wielu przenośnych gniazdek lub przedłużaczy z tyłu urządzenia.
- W urządzeniu nie należy przechowywać substancji wybuchowych, takich jak łatwopalne aerozole.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w gospodarstwie domowym. Urządzenie jest również przeznaczone do osobistego użytku niekomercyjnego w obszarach takich jak
 - aneksy kuchenne w sklepach, biurach i innych miejscach pracy;
 - hotele, motele i inne miejsca, w których goście mogą z nich korzystać;
 - przedsiębiorstwa zapewniające nocleg ze śniadaniem;
 - catering i podobne środowiska niesprzedawowe.
- To urządzenie zostało zaprojektowane jako wolnostojące. Nie jest przeznaczone do wbudowania w szafkę lub włożenia do szafki.
- Aby zapobiec zanieczyszczeniu żywności, należy przestrzegać poniższych zaleceń:

- Otwieranie pokrywy przez dłuższy czas może spowodować znaczny wzrost temperatury w obszarze urządzenia.
- Regularnie czyść powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością i dostępnymi systemami odwadniającymi, jeśli są na wyposażeniu.
- Surowe mięso i ryby należy umieszczać w urządzeniu w odpowiednich pojemnikach, aby nie miały kontaktu z innymi produktami spożywczymi ani nie kapały na nie.
- Urządzenie nie nadaje się do zamrażania żywności. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do krótkotrwałego przechowywania żywności schłodzonej lub już zamrożonej.
- Jeśli urządzenie pozostaje puste przez dłuższy czas, należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić, osuszyć i pozostawić otwartą pokrywę, aby zapobiec tworzeniu się pleśni wewnątrz urządzenia.



Ostrzeżenie:

Zagrożenia pożarowe/materiały łatwopalne

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku w domu, samochodzie, przyczepie kempingowej, łodzi lub na kempingu. Urządzenie nie powinno być narażone na działanie deszczu.
- Urządzenie może być zasilane wyłącznie bezpiecznym niskim napięciem, które odpowiada oznaczeniu na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Urządzenie może być podłączone do więcej niż jednego źródła zasilania. Przewód zasilający tego urządzenia można podłączyć wyłącznie za pomocą dostarczonego kabla. Nigdy jednak nie podłączaj urządzenia do wielu źródeł zasilania. Istnieje ryzyko nieodwracalnych uszkodzeń.
- Wszystkie kable i ich złącza należy utrzymywać w czystości. Do czyszczenia nie należy używać metalowych ani przewodzących narzędzi.
- W samochodach, które umożliwiają zasilanie urządzenia z gniazda 12V bez włączonego silnika, ważne jest sprawdzenie akumulatora samochodowego, aby upewnić się, że nie jest całkowicie rozładowany.



Przestroga:

Przed podłączeniem urządzenia do gniazda 220-240 V – na łodzi należy upewnić się, że jest ono wyposażone w zabezpieczenie przeciwprzepięciowe. W przeciwnym wypadku grozi niebezpieczeństwo obrażeń.

- Nie używaj urządzenia w pomieszczeniach o dużym zapyleniu lub wilgotności, takich jak pralnie lub łazienki, w miejscach przechowywania chemikaliów lub w środowiskach przemysłowych.
- Nie umieszczaj urządzenia w pobliżu otwartego ognia lub urządzeń będących źródłem ciepła.
- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

- Umieść urządzenie na twardej i równej powierzchni.
- Upewnij się, że urządzenie nie przewróci się. Urządzenie nie może się przechylać. Maksymalny kąt nachylenia wynosi 30°.
- Jeśli urządzenie zostanie przewrócone na bok, należy ustawić je w pozycji roboczej, wyłączyć i odłączyć od zasilania. Przed ponownym włączeniem urządzenia należy odczekać około 2 godziny na ustabilizowanie się czynnika chłodniczego w obiegu.
- Nie napełniaj urządzenia lodem ani nie wlewaj do niego płynów.
- Nie wkładaj puszek (np. napojów w puszkach) ani napojów gazowanych do urządzenia podczas korzystania z funkcji podgrzewania lub zamrażania. Istnieje ryzyko wybuchu.
- Nie zanurzaj urządzenia, przewodu zasilającego ani wtyczki ani złączy w wodzie ani innym płynie.
- Nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy jest podłączone do źródła zasilania.
- Nieużywane urządzenie należy zawsze odłączyć od źródła zasilania przed przeniesieniem lub czyszczeniem.
- Nie dotykaj wtyczki/złącza kabla mokrymi rękami.
- Nie wolno odłączać urządzenia od źródła zasilania ciągnąc za kabel. Kabel może ulec uszkodzeniu lub gniazdo/złącze może ulec uszkodzeniu. Odłącz kabel, pociągając za wtyczkę/złącze kabla.
- Upewnij się, że kabel sieciowy nie dotyka gorącej powierzchni, nie jest splątany, zgięty ani w żaden inny sposób uszkodzony.
- Nie włączaj urządzenia w krótkich odstępach czasu. Przed ponownym włączeniem należy odczekać około 5 minut. W przeciwnym razie istnieje ryzyko uszkodzenia sprężarki.
- Nie wolno wkładać żadnych przedmiotów do otworów wentylacyjnych urządzenia. Istnieje ryzyko zwarcia i nieodwracalnego uszkodzenia urządzenia.
- **Ostrzeżenie:** Niebezpieczeństwo uduszenia. Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt domowych. Przed oddaniem urządzenia do utylizacji w sposób przyjazny dla środowiska należy upewnić się, że nie można zamknąć pokrywy lub zdjąć pokrywy.
- Nie używaj urządzenia, jeśli nie działa ono prawidłowo, zostało uszkodzone lub zanurzone w wodzie. Wszelkie naprawy tego urządzenia należy powierzyć autoryzowanemu serwisowi. Ingerencja w urządzenie w okresie gwarancji może spowodować utratę gwarancji.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek uszkodzenia lub obrażenia spowodowane niewłaściwym użytkowaniem urządzenia lub niewłaściwą obsługą.

Instrukcje bezpieczeństwa dotyczące czynnika chłodniczego

- Czynniki chłodnicze (R1234yf) zawarty w układzie chłodniczym urządzenia jest gazem ziemnym o niskim wpływie na środowisko. Mimo że jest to lekko łatwopalny czynnik chłodniczy, nadal należy przestrzegać podstawowych środków ostrożności.
- Nie wolno uszkodzić obwodu chłodzenia.
- Upewnij się, że urządzenie nie upadnie, nie spadną na nie przedmioty, nie jest narażone na wstrząsy itp.
- Nie używaj ani nie przechowuj urządzenia w środowisku, w którym używane lub przechowywane są substancje łatwopalne, lotne lub wybuchowe.
- Zabronione jest używanie otwartego ognia lub innych źródeł zapłonu w pobliżu urządzenia.
- Jeśli obwód chłodzenia jest uszkodzony, należy otworzyć okno lub drzwi i zapewnić odpowiednią wentylację. Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem. Pod żadnym pozorem nie próbuj zamykać lub naprawiać obwodu chłodzenia. Obieg chłodniczy i czynnik chłodniczy mogą być obsługiwane wyłącznie przez wykwalifikowaną osobę posiadającą odpowiednią wiedzę. Nie wolno palić tytoniu ani używać otwartego ognia lub innego źródła zapłonu, gdy obwód chłodzenia jest uszkodzony.

PL Przenośna kompresorowa lodówka samochodowa

Instrukcja obsługi





- Dziękujemy, że wybrali Państwo produkt marki SENCOR i mamy nadzieję, że będą Państwo z niego zadowoleni.
- Przed użyciem urządzenia prosimy zapoznać się z instrukcją jego obsługi, nawet w przypadku, jeśli masz doświadczenie z użytkowaniem urządzeń podobnego typu. Z urządzenia należy korzystać wyłącznie w sposób opisany w niniejszej instrukcji obsługi. Instrukcję należy zachować do ewentualnego zastosowania w przyszłości. Jeżeli urządzenie zostanie przekazane innej osobie, zapewnij, aby wraz z urządzeniem została przekazana również niniejsza instrukcja obsługi.
- Rozpakuj uważnie urządzenie, zwracając przy tym uwagę, aby nie wyrzucić żadnej części materiału opakowaniowego, zanim nie znajdziesz wszystkich jego części. Co najmniej w okresie obowiązywania rękojmi lub gwarancji zalecamy przechowywać oryginalne opakowanie transportowe, opakowanie, dowód zakupu i potwierdzenie zakresu odpowiedzialności sprzedawcy lub kartę gwarancyjną.

OPIS LODOWKI SAMOCHODOWEJ

A1 Pokrywa	A6 Wylot powietrza
A2 Krótki uchwyt	A7 Panel sterowania z wyświetlaczem
A3 Korpus lodówki samochodowej	A8 Gniazdo złącza kabla zasilającego
A4 Kółka jezdne	
A5 Długi uchwyt	

Bez ilustracji: Zasilacz sieciowy (100–240 V~), zasilacz samochodowy (12/24 V=), wewnętrzna strefa chłodzenia i zamrażania (podzielona na dwa sektory: 14 l oraz 41 l)

OPIS PANELU STERUJĄCEGO

B1 Przycisk  do włączenia/ wyłączenia lodówki samochodowej	temperatury	B6 Przycisk  wyboru trybu chłodzenia/ogrzewania
B2 Ikona chłodzenia 	B7 Ikona ogrzewania 	
B3 Wyświetlacz numeryczny	B8 Przycisk TEMP - do obniżania temperatury	
B4 Ikony jednostek temperatury		
B5 Przycisk + zwiększania		

PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM

- Przed pierwszym użyciem należy wyjąć lodówkę samochodową i jej akcesoria z opakowania i usunąć wszelkie etykiety lub metki promocyjne. Upewnij się, że ani lodówka, ani żaden z jej komponentów nie jest uszkodzony.
- Otwórz pokrywę i przetrzyj wnętrze miękką gąbką lekko zwilżoną ciepłą wodą. Przetrzyj suchą szmatką. Przetrzyj zewnętrzną powierzchnię miękką gąbką lekko zwilżoną ciepłą wodą z odrobiną płynu do mycia naczyń. Przetrzyj suchą szmatką.
- Panel sterowania należy przecierać wyłącznie suchą szmatką.



UWAGA:
Jeśli lodówka przewróci się na bok, należy ją wyłączyć i odłączyć od zasilania. Ustaw urządzenie w pozycji roboczej i pozostaw beczynne przez co najmniej 2 godziny.

ZASILANIE

- Przed podłączeniem lodówki do źródła zasilania należy zawsze upewnić się, że napięcie wskazane na tabliczce znamionowej lodówki jest zgodne ze źródłem zasilania, do którego lodówka ma zostać podłączona.

Lodówka samochodowa jest dostarczana z dwoma adapterami:






1. zasilacz sieciowy (100–240 V~) należy podłączyć do prawidłowo uziemionego gniazda sieciowego;
 2. adapter gniazda samochodowego (12/24 V=).
- W zależności od przeznaczenia, włóż wtyczkę przewodu zasilającego do gniazda z boku lodówki samochodowej i włóż adapter do gniazda sieciowego (przy użyciu adaptera sieciowego) lub do gniazda samochodowego (przy użyciu adaptera gniazda samochodowego).



Ostrzeżenie:

Nigdy nie podłączaj zasilacza sieciowego do gniazda samochodowego ani zasilacza gniazda samochodowego do gniazda sieciowego. Istnieje ryzyko porażenia prądem i nieodwracalnego uszkodzenia produktu.


UŻYTKOWANIE LODOWKI SAMOCHODOWEJ

1. Naciśnij przycisk  aby włączyć lodówkę.
2. Naciśnij kilkakrotnie przycisk  i wybierz tryb chłodzenia (zaświeci się ikona ) lub ogrzewania (zaświeci się ikona ).
3. Przy pomocy przycisków +/- ustaw żądaną temperaturę. W trybie chłodzenia można ustawić temperaturę w zakresie od -18 do 20 °C; w trybie ogrzewania można ustawić temperaturę w zakresie od 30 do 50 °C. Wyświetlacz pokaże ustawioną temperaturę.
4. Następnie lodówka uruchamia się i rozpoczyna chłodzenie/ogrzewanie wnętrza do ustawionej temperatury. Na wyświetlaczu pojawi się bieżąca temperatura wewnętrzna.
5. Gdy temperatura wewnętrzna osiągnie ustawioną temperaturę, lodówka przestanie chłodzić/ogrzewać.
6. Jeśli temperatura wzrośnie (w przypadku chłodzenia) lub spadnie (w przypadku ogrzewania) o około 2°C, chłodnica samochodowa uruchomi się ponownie.
7. Gdy lodówka nie jest używana, naciśnij przycisk , a lodówka wyłączy się.

WSTAWIANIE ŻYWNOŚCI

- Umieść żywność w oryginalnym opakowaniu lub w odpowiednich plastikowych lub szklanych pojemnikach. Upewnij się, że pokrywy są prawidłowo zamknięte.
- Pokrywa jest wyposażona w zatrzask. Po otwarciu pokrywy zatrzask zapewni, że pokrywa pozostanie otwarta. Po otwarciu pokrywy wyświetlacz zaświeci się, jeśli lodówka jest podłączona do źródła zasilania.
- Aby zamknąć pokrywę, należy zwolnić zatrzask, pociągając go lekko do góry. Zatrzask zostanie zwolniony i będzie można zamknąć pokrywę.
- Zawsze upewnij się, że pokrywa lodówki jest prawidłowo zamknięta. Jeśli nie można prawidłowo zamknąć pokrywy, należy zmienić ułożenie żywności w komorze wewnętrznej. W razie potrzeby przetrzyj krawędź wewnętrznej komory czystą szmatką, aby usunąć wszelkie zabrudzenia, które mogłyby uniemożliwić uszczelnienie pokrywy.

FUNKCJA PAMIĘCI

- Lodówka jest wyposażona w pamięć wewnętrzną, a ostatnie ustawienia pozostaną zapisane w pamięci, jeśli wyłączysz ją za pomocą przycisku . Po ponownym włączeniu urządzenie uruchamia się w ostatnim trybie i temperaturze.
- W przypadku odłączenia lodówki samochodowej od zasilania zapisane ustawienia zostaną usunięte z pamięci.

FUNKCJE OCHRONNE

- Lodówka jest wyposażona w kilka funkcji, które chronią ją przed uszkodzeniem.
1. **Zabezpieczenie nadprądowe:** gdy prąd wyjściowy jest zbyt wysoki, aktywowane jest zabezpieczenie nadprądowe i zasilanie zostaje przerwane.
 2. **Ochrona napięcia wejściowego pojazdu:** Gdy napięcie wejściowe pojazdu spadnie poniżej 11 V, zabezpieczenie zostanie aktywowane, a na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie E3. Komunikat będzie wyświetlany przez 12 sekund, a następnie zasilanie zostanie przerwane.
 3. **Zabezpieczenie przed przeciążeniem:** Gdy napięcie wejściowe jest wyższe niż 17 V, aktywowane jest zabezpieczenie przepięciowe, a na wyświetlaczu pojawia się komunikat o błędzie E3. Komunikat będzie wyświetlany przez 12 sekund, a następnie zasilanie zostanie przerwane.
 4. **Zabezpieczenie przed zwarciami:** W przypadku zwarcia aktywowane jest zabezpieczenie przeciwzwarciowe i zasilanie zostaje przerwane.
 5. **Zwarcie czujnika temperatury:** W przypadku nieprawidłowego zwarcia czujnika temperatury na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie E1, a zasilanie zostanie przerwane.
 6. **Odłączenie czujnika temperatury:** W przypadku nieprawidłowego odłączenia czujnika temperatury na wyświetlaczu pojawi się komunikat o błędzie E2, a zasilanie zostanie przerwane.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Przed czyszczeniem należy odłączyć lodówkę samochodową od zasilania. Otwórz pokrywę, aby doprowadzić temperaturę wewnętrzną do temperatury pokojowej.
- Do czyszczenia jakichkolwiek części urządzenia nie używaj ściernych środków czyszczących, rozpuszczalników itp., które mogłyby uszkodzić powierzchnię urządzenia. Żadnej części urządzenia nie można myć w zmywarce do naczyń.



Ostrzeżenie:

Aby uniknąć ryzyka porażenia prądem, nie należy zanurzać urządzenia, przewodu ani adapterów w wodzie lub innych płynach.

Przestrzeń wewnętrzna

- Po każdym użyciu należy wyczyścić wnętrze lodówki.
- Wytrzyj wnętrze miękką gąbką lekko zwilżoną ciepłą wodą. Przetrzyj suchą szmatką.
- Aby usunąć nieprzyjemne zapachy, do ciepłej wody można dodać odrobinę octu jabłkowego.

Powierzchnia zewnętrzna

- Przetrzyj zewnętrzną powierzchnię miękką gąbką lekko zwilżoną ciepłą wodą z odrobiną płynu do mycia naczyń. Przetrzyj suchą szmatką.
- Przetrzyj uszczelkę pokrywy miękką gąbką lekko zwilżoną ciepłą wodą. Uszczelkę pokrywy należy utrzymywać w czystości.
- Panel sterowania należy przecierać wyłącznie suchą szmatką.
- Regularnie usuwaj kurz i brud z kratki wylotu powietrza. W razie potrzeby można użyć odkurzacza, aby odkurzyć brud.

Przechowywanie

- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy odłączyć je od zasilania i wyczyścić zgodnie z instrukcjami zawartymi w rozdziale „Czyszczenie i konserwacja”.
- Przed odłożeniem do przechowania upewnij się, że urządzenie oraz wszystkie akcesoria są czyste i suche.
- Przechowuj urządzenie w suchym, czystym i dobrze wentylowanym miejscu, gdzie nie będzie ono narażone na ekstremalne temperatury i będzie poza zasięgiem dzieci lub zwierząt.

KOMUNIKAT O BŁĘDACH

Komunikaty błędów	Opis	Znaczenie	Rozwiązanie
E1	Zwarcie czujnika temperatury	Wystąpiło nieprawidłowe zwarcie czujnika temperatury.	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym w celu jego wymiany.
E2	Odłączenie czujnika temperatury	Nastąpiło nieprawidłowe odłączenie czujnika temperatury.	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym w celu jego wymiany.
E3	Czujnik napięcia wejściowego pojazdu	Napięcie wejściowe pojazdu jest niższe niż 11 V.	Sprawdź napięcie wejściowe pojazdu, a następnie ponownie podłącz lodówkę.
E4	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Napięcie wejściowe pojazdu jest wyższe niż 17 V.	Sprawdź napięcie wejściowe pojazdu, a następnie ponownie podłącz lodówkę.
E5	Ochrona przeciwprzepięciowa sprężarki	Napięcie przekroczyło ustawiony zakres ochrony przeciwprzepięciowej sprężarki.	Odłącz lodówkę samochodową od źródła zasilania. Po chwili podłącz go ponownie.
E6	Zabezpieczenie nadprądowe wentylatora	Prąd szczytowy wentylatora jest większy niż 1 A.	Skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
E7	Błąd podczas uruchamiania sprężarki	Silnik sprężarki zatrzymał się lub ciśnienie w układzie chłodzenia jest zbyt wysokie.	Wyłącz lodówkę i odłącz ją od zasilania. Odczekaj około 30 minut. Następnie podłącz ponownie.
E8	Błąd prędkości minimalnej	Układ chłodzenia jest przeciążony i silnik nie może utrzymać minimalnej prędkości 1850 obr./min.	Wyłącz lodówkę i odłącz ją od zasilania. Odczekaj około 30 minut. Następnie podłącz ponownie.
E9	Ochrona termiczna	Układ chłodzenia jest przeciążony lub temperatura otoczenia jest zbyt wysoka.	Wyłącz lodówkę i odłącz ją od zasilania. Odczekaj około 30 minut. Następnie podłącz ponownie.

Jeśli komunikat o błędzie nie zniknie, należy zaprzestać korzystania z lodówki i skontaktować się z autoryzowanym centrum serwisowym.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie.....	Zasilacz sieciowy 100-240 V- Adapter do gniazda samochodowego 12/24 V==
Moc chłodzenia	70 W
Moc grzewcza.....	60 W
Pojemność wewnętrzna.....	55 l
Przestrzeń chłodzenia i zamrażania	14 l i 41 l
Regulowany zakres chłodzenia.....	od -18 do 20 °C
Regulowany zakres grzania.....	od 30 do 50 °C
Izolacja.....	Cyкло pentan
Czynnik chłodniczy.....	Cyкло laminat: R1234yf / 28 g
Hałas	≤50 dB(A) (hałas tła ≤25 dB(A))
Wymiary	35,6 × 56,8 × 65,5 cm (szer. × wys. × gł.)
Ciężar	17,2 kg

Deklarowana wartość emisji hałasu tego urządzenia wynosi ≤50 dB(A), co stanowi poziom mocy akustycznej A w odniesieniu do referencyjnej mocy akustycznej 1 pW.



Stopień ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym: Klasa II – Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym jest zapewniona za pomocą podwójnej lub wzmocnionej izolacji.

Zmiany w tekście i parametrach technicznych zastrzeżone.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyte opakowanie należy przekazać na miejsce wyznaczone do składowania odpadu przez lokalny urząd.

UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Ten symbol umieszczony na produkcie lub w jego dokumentacji przewodniej oznacza, że zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nie mogą być wyrzucane wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. Aby je prawidłowo zutylizować, odnowić lub poddać recyklingowi, przekaż te wyroby do właściwych punktów zbiórki odpadów. W niektórych państwach Unii Europejskiej lub innych krajach europejskich można zwrócić produkt lokalnemu

sprzedawcy przy zakupie nowego produktu będącego jego odpowiednikiem. Prawidłowo utylizując produkt, pomagasz zachować cenne źródła surowców naturalnych i przeciwdziałasz ich negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, który mógłby być wynikiem nieodpowiedniej utylizacji odpadów. Szczegółowych informacji udzieli najbliższy lokalny urząd lub najbliższy punkt zbiórki odpadów. Za nieprawidłową utylizację tego rodzaju odpadów mogą być nakładane kary zgodne z lokalnymi przepisami.

Dotyczy podmiotów gospodarczych z krajów Unii Europejskiej

Chcąc zutylizować urządzenia elektryczne i elektroniczne, zwróć się o potrzebne informacje do sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Utylizacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Aby zlikwidować ten produkt, należy uzyskać potrzebne informacje o prawidłowej utylizacji od odpowiednich urzędów lub od sprzedawcy.



Ten produkt spełnia wszelkie podstawowe wymogi dyrektyw UE, które go dotyczą.

