

LODÓWKA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PTB 80 F

Szanowny kliencie,

Dziękujemy za zakup produktu marki PHILCO. Aby twoje urządzenie dobrze Ci służyło, przeczytaj wszystkie wskazówki zamieszczone w niniejszej instrukcji obsługi.

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ 1: INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	3
CZĘŚĆ 2: PRAWIDŁOWE UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA	12
LOKALIZACJA.....	12
NÓŻKI POZIOMUJĄCE.....	13
ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI.....	14
WYMIANA ŚWIATŁA (OPCJONALNE).....	16
ZACZĘCIE UŻYTKOWANIA.....	16
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OSZCZĘDZANIA ENERGII.....	17
TABELA KLAS KLIMATYCZNYCH.....	17
SPECJALNIE DLA NOWEJ NORMY EUROPEJSKIEJ.....	18
CZĘŚĆ 3: OPIS URZĄDZENIA I JEGO FUNKCJI	19
GŁÓWNE ELEMENTY URZĄDZENIA.....	19
PRZESTRZEŃ CHŁODZĄCA.....	19
FUNKCJE.....	20
CZĘŚĆ 4: KONSERWACJA I PIELĘGNACJA URZĄDZENIA	21
CZYSZCZENIE.....	21
ODSZRANIANE.....	22
ZAPRZESTANIE UŻYWANIA URZĄDZENIA.....	22
CZĘŚĆ 5: ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	23
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA.....	24
UMIĘJSCOWIENIE ŻYWNOŚCI W URZĄDZENIU.....	25
CZĘŚĆ 6: ARKUSZ INFORMACYJNY	26
INFORMACJE TECHNICZNE.....	28
INFORMACJE O TESTACH.....	28
OBSŁUGA I OBSŁUGA KLIENTA.....	28
WSKAZÓWKI O INFORMACJE DOTYCZĄCE LIKWIDACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ.....	29
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH.....	29



Urządzenie zostało przetestowane zgodnie z rozporządzeniami Unii Europejskiej. Urządzenie odpowiada zasadom bezpieczeństwa obowiązującym dla urządzeń elektrycznych w Unii Europejskiej.

Szanowny kliencie:

Dziękujemy Ci za zakup naszej lodówki. Aby osiągnąć jak najlepsze efekty podczas używania tego urządzenia, przeczytaj tę instrukcję obsługi.

Upewnij się, że materiały opakowania zostały zlikwidowane zgodnie z aktualnymi wymaganiami związanymi z ochroną środowiska.

Podczas likwidacji każdego urządzenia chłodzącego skontaktuj się a lokalnym urzędem do spraw likwidacji odpadów, gdzie uzyskasz informacje dotyczące bezpiecznej likwidacji.

Urządzenia można używać jedynie zgodnie z celem przeznaczenia.

UWAGA:

Urządzenia nie mogą używać małe dzieci lub osoby starsze bez nadzoru. Pilnuj małych dzieci, by nie bawiły się urządzeniem.

CZĘŚĆ 1: INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA



W CELU BEZPIECZEŃSTWA I PRAWIDŁOWEGO STOSOWANIA PRZED INSTALACJĄ I PIERWSZYM UŻYCIEM URZĄDZENIA PROSIMY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ, W TYM WSKAZÓWKI I OSTRZEŻENIA. ABY ZAPOBIEGAĆ NIEPOŻĄDANYM BŁĘDOM I WYPADKOM, WAŻNE JEST ZAPEWNIENIE, ŻE WSZYSTKIE OSOBY KORZYSTAJĄCE Z URZĄDZENIA ZOSTAŁY POINFORMOWANE O FUNKCJONOWANIU I BEZPIECZEŃSTWIE.

ZACHOWAJ INSTRUKCJĘ W PRZYPADKU SPRZEDAŻY URZĄDZENIA I UPEWNIJ SIĘ, ŻE NINIEJSZA INSTRUKCJA POZOSTAJE W URZĄDZENIU, ABY MOŻNA BYŁO Z NIEGO KORZYSTAĆ PRZEZ CAŁY OKRES UŻYTKOWANIA. ZE WZGLĘDÓW BEZPIECZEŃSTWA I W CELU OCHRONY MIENIA NALEŻY POSTĘPOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI W TEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI, PONIEWAŻ PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY PRZYCZYNIONE NIEPRZESTRZEGANIEM TEJ INSTRUKCJI.

- TO URZĄDZENIE MOGĄ UŻYWAĆ DZIECI DO 8 LAT I OSOBY ZE ZMNIJSZONYMI FIZYCZNYMI, SENSORYCZNYMI I UMYSŁOWYMI UMIEJĘTNOŚCIAMI, ALBO BEZ DOSTATECZNYCH UMIEJĘTNOŚCI, KIEDY SĄ ONE POD DOZOREM ALBO BYŁY NAUCZONE JAK POPRAWNIE I BEZPIECZNIE UŻYWAĆ URZĄDZENIE I ZROZUMIELI MOŻLIWE RYZYKA.
- DZIECI W WIEKU OD 3 DO 8 LAT MOGĄ WKŁADAĆ I WYJMOWAĆ ŻYWNÓŚĆ Z URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH.
- DZIECI NIE MOGĄ SIĘ BAWIĆ Z URZĄDZENIEM.
- CZYSZCZENIE I KONSERWACJĘ NIE MOGĄ DZIECI WYKONYWAĆ BEZ NADZORU.

- JEŚLI PRZEWÓD ZASILAJĄCY JEST USZKODZONY, NALEŻY WYMIENIĆ GO PRZEZ PROFESJONALNE CENTRUM USŁUG, ABT ZAPOBIEGAĆ SYTUACJAM AWARYJNYM. URZĄDZENIE Z USZKODZONYM KABELEM ELEKTRYCZNYM JEST ZABRONIONE UŻYWAĆ.

- **UWAGA:** JEŚLI TWÓJ MODEL NIE MA PRODUCENTA LODU PODŁĄCZONEGO DO ZASILANIA WODĄ, NAPEŁNIJ GO TYLKO WODĄ PITNĄ.

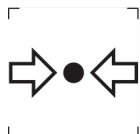
- **OSTRZEŻENIE:** OTWORY WENTYLACYJNE W POKRYWIE URZĄDZENIA LUB W OBUDOWIE URZĄDZENIA MUSZĄ BYĆ DOSTĘPNE I BEZ PRZESZKODY.

- **OSTRZEŻENIE:** ABY PRZYSPIESZYĆ PROCES ROZMRAŻANIA NIE UŻYWAJ SPRZĘTU MECHANICZNEGO LUB INNYCH ŚRODKÓW NIŻ TE CO SĄ ZALECANE PRZEZ PRODUCENTA.

- **OSTRZEŻENIE:** NIE USZKADZAJ OBIEGU CHŁODZENIA.

- **OSTRZEŻENIE:** WEWNĄTRZ MIEJSCA PRZECHOWYWANIA NIE UŻYWAJ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH, JEŻELI TYP NIE JEST ZALECANY PRZEZ PRODUCENTA.

- **OSTRZEŻENIE:** WEWNĄTRZ MIEJSCA PRZECHOWYWANIA NIE UŻYWAJ URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH, JEŻELI TYP NIE JEST ZALECANY PRZEZ PRODUCENTA.



ZNAK ISO 7000-1701 (2004-01)
OZNACZA MEDIUM POD CIŚNIENIEM.

TO URZĄDZENIE JEST PRZEZNACZONE DO UŻYTKU W GOSPODARSTWIE DOMOWYM I DO PODOBNYCH CELÓW, TAKICH JAK:

- KUCHNIE DLA PERSONELU W SKLEPACH, BIURA I INNE ŚRODOWISKA PRACY;
- NA GOSPODARSTWACH I DLA KLIENTÓW HOTELI, MOTELI I INNYCH TYPÓW MIESZKANIOWYCH;
- ŚRODOWISKA ZAKWATEROWANIA Z ŚNIADANIEM;
- CATERING I PODOBNE ZASTOSOWANIA DETALICZNE.

TYLKO NIEKTÓRE MODELE LODÓWEK ZAWIERAJĄ KOSTKARKĘ DO LODU. WBUDOWANY PRODUCENT LODÓW MUSI BYĆ ZAINSTALOWANY WYŁĄCZNIE PRZEZ PRODUCENTA LUB JEGO SERWIS.

- DO WYBRANYCH MODELI Z PRODUCENTEM LODU Z PODŁĄCZENIEM WODY: **UWAGA:** MUSI BYĆ PODŁĄCZONY TYLKO DO DOSTAWY WODY PITNEJ.
- **UWAGA:** URZĄDZENIE MUSI BYĆ PODŁĄCZONE WEDŁUG INSTRUKCJI OBSŁUGI, ABY UNIKNĄĆ NIEBEZPIECZEŃSTWA WYNIKAJĄCEGO Z JEGO INSTALACJI.
- **UWAGA:** URZĄDZENIE MUSI BYĆ PODŁĄCZONE WEDŁUG INSTRUKCJI OBSŁUGI, ABY UNIKNĄĆ NIEBEZPIECZEŃSTWA WYNIKAJĄCEGO Z JEGO INSTALACJI.



OSTRZEŻENIE:
NIEBEZPIECZEŃSTWO POŻARU / MATERIAŁY
ŁATWOPALNE!

ZAWIERA GAZ CHŁODNICZY ISOBUTAN

R600A

CHŁODZIWO

CHŁODZONY ISOBUTAN (R600A) ZAWARTY W OBIEGU CHŁODZENIA URZĄDZENIA JEST NATURALNYM GAZEM Z WYSOKĄ KOMPATYBILNOŚCIĄ ZE ŚRODOWISKIEM, KTÓRY JEST ŁATWOPALNY. PODCZAS TRANSPORTU I INSTALACJI NALEŻY UWAŻAĆ NA USZKODZENIE KOMPONENTÓW OBWODU CHŁODZENIA. CHŁODZIWO (R600A) JEST ŁATWOPALNE.

● **OSTRZEŻENIE** — LODÓWKI W IZOLACJI ZAWIERAJĄ GAZY CHŁODNICZE I CHŁODZĄCE. CHŁODNICE I GAZY CHŁODZĄCE MUSZĄ BYĆ USUWANE PROFESJONALNIE, MOGĄ SPOWODOWAĆ OBRAŻENIE OCZU. PRZED WYKONANIEM POPRAWNEGO USUNIĘCIA UPEWNIJ SIĘ, ŻE RURKA OBIEGU CHŁODZENIA NIE JEST USZKODZONA.



SYMBOL  OSTRZEŻENIE I ZNACZY TO, ŻE CHŁODZENIE I GAZY CHŁODNICZE SĄ ŁATWOPALNE.

OSTRZEŻENIE: RYZYKO POŻARU MATERIAŁÓW ŁATWOPALNYCH

JEŚLI OBWÓD CHŁODZENIA SIĘ USZKODZI:

- UNIKNIJ OTWARTEGO POŻARU I ZAPŁONU.
- DOKŁADNIE WENTYLUJ POKÓJ, W KTÓRYM SIĘ URZĄDZENIE ZNAJDUJE.

JEST NIEBEZPIECZNA ZMIANA LUB MODYFIKACJA URZĄDZENIA W DOWOLNY SPOSÓB. JAKIEKOLWIEK USZKODZENIE PRZEWODU ZASILAJĄCEGO MOŻE SPOWODOWAĆ KRÓTKI OBWÓD, POŻAR I / LUB PORAŻENIE PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.

● **UWAGA:** UKŁAD CHŁODZENIA ZAWIERA CHŁODNICTWO POD WYSOKIM CIŚNIENIEM. NIE OBSŁUGUJ SYSTEMU. NALEŻY GO NAPRAWIĆ TYLKO I WYŁĄCZNIE PRZEZ WYKWALIFIKOWANĄ OSOBE.

● **UWAGA:** PRZY USTAWIENIU URZĄDZENIA, UPEWNIJ SIĘ, ŻE KABEL ELEKTRYCZNY NIE JEST ZATKNIĘTY LUB USZKODZONY.

● **UWAGA:** NIE DAWAJ WIELU PRZENOŚNYCH GNIAZD ELEKTRYCZNYCH ANI PRZENOŚNYCH ŹRÓDEŁ ZASILANIA NA TYLNA STRONĘ URZĄDZENIA.



ELEKTRYCZNE BEZPIECZEŃSTWO

1. KABEL ZASILAJĄCY NIE MOŻE BYĆ PRZEDŁUŻANY.
2. UPEWNIJ SIĘ, ŻE PRZEWÓD MOCY NIE JEST USZKODZONY. ZGNIĘCIONA LUB USZKODZONA WTYCZKA MOŻE SIĘ PRZEGRZEWAĆ I SPOWODOWAĆ POŻAR.
3. UPEWNIJ SIĘ, ŻE MASZ WOLNY DOSTĘP DO GNIAZDKA URZĄDZENIA.
4. NIE CIĄGNIJ ZA KABEL ZASILAJĄCY.

5. NIE NALEŻY PODŁĄCZAĆ WTYCZKI KIEDY JEST POLUZOWANE GNIAZDKO ELEKTRYCZNE. GROZI RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM LUB POŻARU.
6. NIE UŻYWAJ TEGO URZĄDZENIA BEZ POKRYCIA OŚWIETLENIA WEWNĘTRZNEGO.
7. LODÓWKA JEST PRZEZNACZONA TYLKO DO ZASILANIA Z JEDNEJ FAZY ZASILANIA O WARTOŚCIACH 220~240 V/50 HZ. JEŚLI WAHANIA NAPIĘCIA W MIEJSCU ZAMIESZKANIA UŻYTKOWNIKA SĄ TAKIE WIELKIE, ŻE PRZEKRACZAJĄ POWYŻSZE GRANICE ZE WZGLĘDU NA BEZPIECZEŃSTWO UŻYJ AUTOMATYCZNEGO REGULATORA NAPIĘCIA O WIĘCEJ NIŻ 350 W DLA LODÓWKI.

LODÓWKA MUSI BYĆ WYPOSAŻONA W SPECJALNĄ WTYCZKĘ ZASILAJĄCĄ W MIEJSCU WSPÓLNYM Z INNYMI ELEKTRYCZNYMI URZĄDZENIAMI. WTYCZKA MUSI BYĆ PRAWIDŁOWA Z GNIAZDKIEM ELEKTRYCZNYM.

STOSOWANIE NORMALNE

- NIE NALEŻY PRZECHOWYWAĆ ŁATWOPALNYCH GAZÓW LUB CIECZY W URZĄDZENIU. GROZI RYZYKO WYBUCHU.
- NIE UŻYWAJ INNYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH W URZĄDZENIU (NP. ELEKTRYCZNY PRODUCENT LODÓW, MIKSERY ITP.)
- PODCZAS ODŁĄCZANIA URZĄDZENIA Z GNIAZDKA ELEKTRYCZNEGO, ZAWSZE NALEŻY CIĄGNAĆ ZA WTYCZKĘ. NIE CIĄGNIJ ZA KABEL.
- NIE STAWIAJ GORĄCYCH ELEMENTÓW W POBLIŻU CZĘŚCI Z TWORZYWA SZTUCZNEGO URZĄDZENIA.
- NIE UMIESZCZAJ ŻADNYCH ARTYKUŁÓW W POBLIŻU TYLNYCH OTWORÓW NA ŚCIANIE.
- PAKOWANE MROŻONE ŻYWNOCI PRZECHOWYWUJ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUCENTA.

- MIAŁ BYŚ ŚCISŁO DOTRZYMAĆ ZALECENIA PRZECHOWYWANIA W URZĄDZENIU PRZEZ PRODUCENTA. ZOBACZ OBOWIĄZUJĄCE INSTRUKCJE DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA.
- NIE WOLNO WSTAWIAĆ GAZOWANYCH NAPOJÓW W ZAMRAŻARCE DLATEGO BO MOGĄ STWORZYĆ CIŚNIENIE W POJEMNIKU KTÓRY MOŻE WYBUCHNĄĆ, CO MOŻE USZKODIĆ URZĄDZENIE.
- NIE JEDZ MROŻONEK NATYCHMIAST PO WYJĘCIU Z ZAMRAŻARKI, MOŻESZ DOZNAĆ OBRAŻEŃ.
- NIE WYSTAWIAJ URZĄDZENIA NA BEZPOŚREDNIE DZIAŁANIE PROMIENI SŁONECZNYCH.
- MIEJ PRZY SOBIE PŁONĄCE ŚWIECZKI, LAMPY I INNE PRZEDMIOTY Z OTWARTYM OGNIEM W WYSTARCZAJĄCEJ ODLEGŁOŚCI OD URZĄDZENIA, ABY UNIKNĄĆ RYZYKA POŻARU.
- URZĄDZENIE JEST PRZEZNACZONE DO PRZECHOWYWANIA ŻYWNOŚCI I NAPOJÓW W NORMALNYM GOSPODARSTWIE DOMOWYM, JAK OPISANO W INSTRUKCJI OBSŁUGI. URZĄDZENIE JEST CIĘŻKIE. ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ PODCZAS PRZENOSZENIA.
- NIE WYJMUJ ANI NIE DOTYKAJ PRZEDMIOTÓW W KOMORZE ZAMRAŻARKI MOKRYMI / WILGOTNYMI RĘKAMI, PONIEWAŻ MOŻE TO SPOWODOWAĆ OBRAŻENIA SKÓRY LUB POPARZENIA MROZEM.
- NIGDY NIE UŻYWAJ DNA, SZUFLAD, DRZWI ITP. DO WSPINACZKI LUB JAKO WSPARCIE.
- MROŻONEJ ŻYWNOŚCI NIE WOLNO PONOWNIE ZAMRAŻAĆ PO ROZMROŻENIU.
- NIE SPOŻYWAJ LODÓW ANI KOSTEK LODU NATYCHMIAST PO WYJĘCIU Z ZAMRAŻARKI, PONIEWAŻ MOŻE TO ZRANIĆ USTA.
- ABY NIE DOPUŚCIĆ DO UPADKU PRZEDMIOTÓW, ZRANIENIA LUB USZKODZENIA URZĄDZENIA, NIE NALEŻY PRZECIĄŻAĆ KOMÓR, NIE WKŁADAJ NADMIERNYCH ILOŚCI JEDZENIA DO DRZWI LUB SZUFLADY.

INSTALACJA WAŻNE!

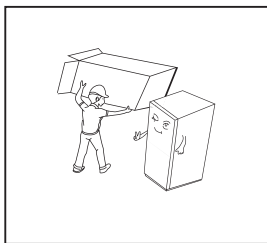
- PACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ PODCZAS PODŁĄCZANIA DO SIECI, POSTĘPUJ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI W TEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI. ROZPAKUJ URZĄDZENIE I SPRAWDŹ, CZY NIE MA WIDOCZNYCH USZKODZEŃ.
- JEŚLI URZĄDZENIE JEST USZKODZONE, NIE PODŁĄCZAJ GO. NOTYFIKUJ MOŻLIWE SZKODY W MIEJSCU ZAKUPU. W TAKIM PRZYPADKU ZACHOWAJ OPAKOWANIE.
- ZALECA SIĘ ODCZEKAĆ KILKA GODZIN PRZED PODŁĄCZENIEM URZĄDZENIA, ABY OLEJ USTABILIZOWAŁ SIĘ W SPRĘŻARCE.
- ZAPEWNIJ ODPOWIEDNIĄ WENTYLACJĘ WOKÓŁ URZĄDZENIA, W PRZECIWNYM RAZIE MOŻE WYSTĄPIĆ PRZEGRZANIE. PRZESTRZEGAJ ODPOWIEDNIEJ WENTYLACJI.
- JEŚLI TO MOŻLIWE, TYŁ URZĄDZENIA NIE POWINIEN BYĆ BARDZO BLISKO ŚCIANY I NIE NALEŻY DOTYKAĆ GORĄCYCH CZĘŚCI (SPRĘŻARKI, SKRAPLACZA), ABY UNIKNĄĆ RYZYKA POŻARU, POSTĘPUJ ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI INSTRUKCJAMI INSTALACJI.
- URZĄDZENIE NIE WOLNO UMIESZCZAĆ W POBLIŻU GRZEJNIKÓW LUB PIECÓW.
- PO INSTALACJI URZĄDZENIA UPEWNIJ SIĘ, ŻE WTYCZKA JEST ŁATWO DOSTĘPNA.
- WSZYSTKIE OPAKOWANIA NALEŻY PRZECHOWYWAĆ POZA ZASIĘGIEM DZIECI, PONIEWAŻ ISTNIEJE RYZYKO UDUSZENIA.

- WNEȚRZE LODÓWKI / ZAMRAŹARKI MOŹE PACHNIEĆ PRZED PIERWSZYM UŹYCIEM. TO NORMALNE. ZAPACH ZNIKA, GDY TYLKO URZĄDZENIE ZACZNIE CHŁODZIĆ / ZAMRAŹAĆ
- PRZED PODŁĄCZENIEM LODÓWKI / ZAMRAŹARKI UPEWNIJ SIĘ, ŹE NAPIĘCIE SIECIOWE ODPOWIADA WYMAGANIOM DOTYCZĄCYM PODŁĄCZENIA LODÓWKI / ZAMRAŹARKI. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONSULTUJ SIĘ Z WYKWALIFIKOWANYM ELEKTRYKIEM
- URZĄDZENIE NALEŹY PODŁĄCZYĆ DO GNIAZDKA O ODPOWIEDNIM NAPIĘCIU I PRAWIDŁOWO ZAINSTALOWANEJ PODSTAWCE Z BEZPIECZNIKIEM
- CHŁODZIARKI / ZAMRAŹARKI NIE WOLNO UMIESZCZAĆ NA ZEWNĄTRZ ANI WYSTAWIAĆ NA DZIAŁANIE DESZCZU
- CHŁODZIARKO-ZAMRAŹARKA MUSI BYĆ UMIESZCZONA CO NAJMNIEJ 50 CM OD GRZEJNIKÓW, RUR GRZEWCZYCH, RUR GAZOWYCH ITP.
- JEŚLI LODÓWKA Z ZAMRAŹARKĄ ZNAJDUJE SIĘ OBOK ZAMRAŹARKI, MUSI MIN. ROZSTAW 2 CM
- NIE STAWIAJ CIĘŹKICH PRZEDMIOTÓW NA LODÓWCE / ZAMRAŹARCE, NIE PRZYKRYWAJ JEJ
- NAD LODÓWKĄ / ZAMRAŹARKĄ MUSI ZNAJDOWAĆ SIĘ MIN. 150 MM WOLNEJ PRZESTRZENI
- ZAINSTALOWAĆ DWIE PLASTIKOWE PROWADNICE NA SKRAPLACZU CHŁODZIARKO-ZAMRAŹARKI, KTÓRE ZAPOBIEGAJĄ DOTYKANIU ŚCIAN I SKRAPLACZA
- TO URZĄDZENIE JEST PRZEZNACZONE DO UŹYTKU DOMOWEGO I NADAJE SIĘ WYŁĄCZNIE DO CHŁODZENIA / ZAMRAŹANIA ŹYWNOŚCI. NIE NADAJE SIĘ DO UŹYTKU KOMERCYJNEGO I / LUB PRZECHOWYWANIA SUBSTANCJI INNYCH NIŹ ŹYWNOŚĆ. PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK STRATY SPOWODOWANE NIEWŁAŚCIWYM UŹYTKOWANIEM URZĄDZENIA.

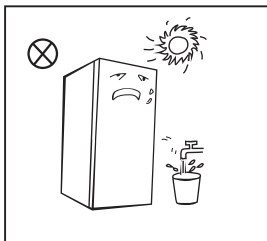
CZĘŚĆ 2: PRAWIDŁOWE UŻYTKOWANIE URZĄDZENIA

Lokalizacja

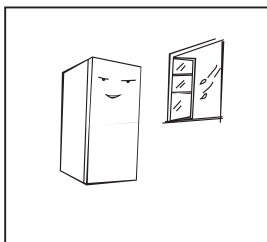
- Przed użyciem należy usunąć wszystkie materiały opakowaniowe, w tym podkładki dolne, podkładki piankowe i taśmy wewnątrz urządzenia; zerwać folię ochronną na drzwiach i korpusie urządzenia.



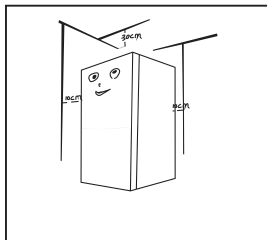
- Trzymać z dala od źródeł ciepła i unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nie należy umieszczać lodówki na wilgotnych lub nasiąkniętych wodą powierzchniach, aby zapobiec rdzewieniu lub zmniejszeniu efektu izolacyjnego.
- Nie rozpylaj wody na urządzenie ani nie myj go; nie umieszczaj urządzenia w wilgotnych miejscach, aby nie naruszać elektrycznych właściwości izolacyjnych urządzenia.



- Urządzenie musi być umieszczone w dobrze wentylowanym miejscu, w pomieszczeniach zamkniętych; podłoga musi być równa i twarda (obrót nóżki poziomujące w lewo lub w prawo, aby wypoziomować urządzenie, jeżeli jest ono niestabilne).



- Nad urządzeniem powinna być zachowana przestrzeń większa niż 30 cm, a urządzenie powinno być ustawione w odległości większej niż 10 cm od ściany, aby ułatwić odprowadzanie ciepła.

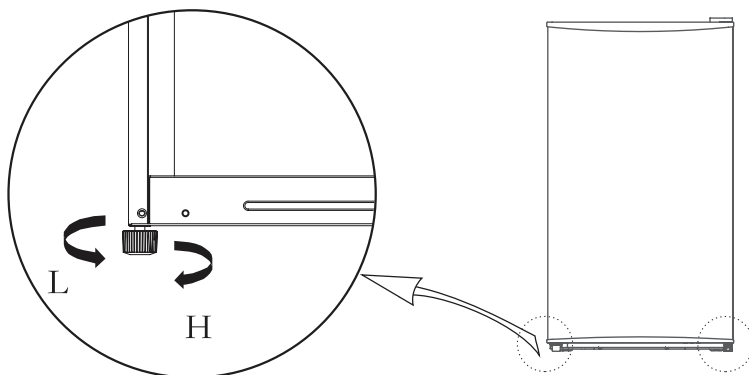


Środki ostrożności przed montażem:

Informacje zawarte w instrukcji obsługi są jedynie wskazówkami. Fizyczny produkt może się różnić. Przed przystąpieniem do montażu i regulacji akcesoriów upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania. Należy przedsięwziąć środki ostrożności, aby zapobiec wypadnięciu uchwytu, co może spowodować obrażenia ciała.

Nóżki poziomujące

Schematyczna ilustracja nóżek poziomujących.







(Powyższy obrazek ma charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależać od produktu fizycznego lub oświadczenia dystrybutora.)

Procedury regulacyjne:

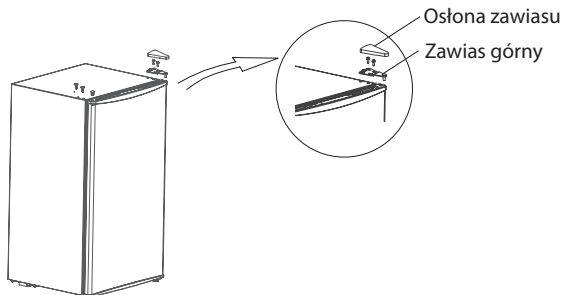
- Przekręć nóżki zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby podnieść urządzenie;
- Przekręć nóżki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby opuścić urządzenie;
- Wyreguluj prawą i lewą nóżkę zgodnie z powyższymi procedurami w celu wypoziomowania urządzenia.

Zmiana kierunku otwierania drzwi

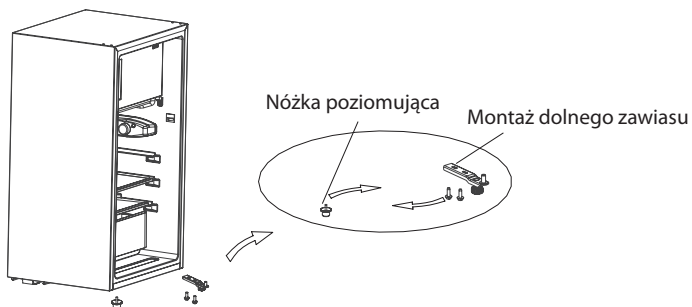
Lista narzędzi do dostarczenia przez użytkownika			
	Śrubokręt krzyżakowy		Szpachelka lub śrubokręt z cienkim ostrzem
	5/16" Klucz nasadowy		Taśma maskująca

Części, których należy użyć przy zmianie kierunku otwierania drzwi			
Numer	Nazwa	Liczba	Uwaga
1	Zawias górny	1	Zainstalowany fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używany podczas zmiany kierunku otwierania
2	Obudowa zawiasu	1	Zainstalowana fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używana podczas zmiany kierunku otwierania
3	Gwintowana śruba blokująca	5	Zainstalowana fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używana podczas zmiany kierunku otwierania
4	Obudowa otworu	1	Zainstalowana fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używana podczas zmiany kierunku otwierania
5	Sworzeń	2	Zainstalowany fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używany podczas zmiany kierunku otwierania
6	Cokół zawiasu dolnego	1	Zainstalowany fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używany podczas zmiany kierunku otwierania
7	Nóżka poziomująca	1	Zainstalowana fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używana podczas zmiany kierunku otwierania
8	Wtyczka	1	Zainstalowana fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używana podczas zmiany kierunku otwierania
9	Śruba gwintowana	1	Zainstalowana fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używana podczas zmiany kierunku otwierania

- 1) Wyłączyć urządzenie i wyjąć wszystkie przedmioty z półek na drzwiach.
- 2) Zdjąć osłonę zawiasu, śruby i górny zawias oraz zdjąć osłonę otworu i sworznie z drugiej strony.

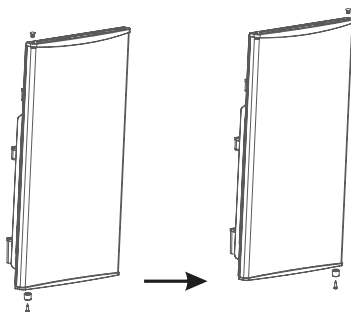


- 3) Najpierw zdemontuj drzwi, następnie wyjmij dolny zawias i nóżkę poziomującą, zmień położenie dolnego zawiasu i nóżki poziomującej i zamontuj je.

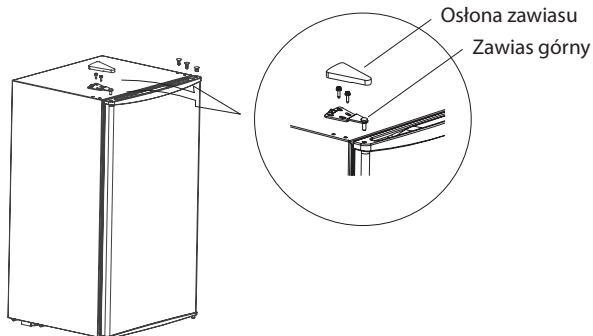


(Powyższy obrazek ma charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależać od produktu fizycznego lub oświadczenia dystrybutora.)

- 4) Wyjmij zaślepkę otworu pod drzwiami i załóż ją po drugiej stronie.



- 5) Zamontuj drzwi na dolnym zespole zawiasu, a następnie zamontuj po kolei górny zawias, osłonę zawiasu, sworznie i zaślepkę otworu.



(Powyższy obrazek ma charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależać od produktu fizycznego lub oświadczenia dystrybutora.)

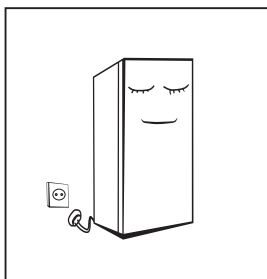
Wymiana światła (opcjonalne)

Wszelka wymiana lub konserwacja żarówek LED powinna być wykonywana przez producenta, jego przedstawiciela serwisowego lub osobę o podobnych kwalifikacjach. Podczas wymiany należy najpierw odłączyć zasilanie.

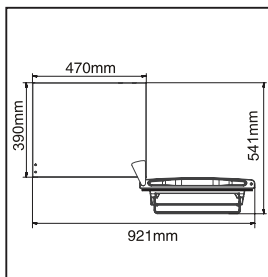
(Powyższe ma jedynie charakter informacyjny. Rzeczywista konfiguracja będzie zależać od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora.)

Zaczęcie użytkowania

- Przed pierwszym uruchomieniem należy pozostawić lodówkę w pomieszczeniu na pół godziny w stanie spoczynku, a następnie podłączyć ją do zasilania.
- Przed włożeniem świeżej lub mrożonej żywności lodówka musi pracować przez 2-3 godziny, a latem, gdy temperatura jest wysoka nawet dłużej niż 4 godziny.



- Należy zapewnić wystarczająco dużo miejsca w celu wygodnego otwierania drzwi i szuflad lub oświadczenie dystrybutora.



Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Urządzenie powinno być umieszczone w najchłodniejszej części pomieszczenia, z dala od urządzeń wytwarzających ciepło, rur grzewczych oraz bezpośredniego światła słonecznego.
- Przed włożeniem do urządzenia żywności należy odczekać, aż ostygnie do temperatury pokojowej. Przeciążenie urządzenia zmusza sprężarkę do dłuższej pracy. Żywność, która zamraza się bardzo powoli może stracić swoją jakość lub zepsuć się.
- Przed włożeniem żywności do urządzenia należy ją dobrze zawinąć i wytrzeć do sucha. W ten sposób ograniczysz powstawanie szronu wewnątrz urządzenia.
- Przestrzeń do przechowywania żywności nie powinna być wyłożona folią aluminiową, papierem woskowanym lub papierowym ręcznikiem. Zakłóca to cyrkulację zimnego powietrza, co zmniejsza wydajność urządzenia.
- Uporządkuj i oznacz żywność, aby zmniejszyć częstotliwość otwierania drzwi i długość jego poszukiwania. Wyjmij tylko tyle rzeczy, ile potrzebujesz na raz i zamknij drzwi tak szybko, jak to możliwe.

Tabela klas klimatycznych

Klasa	Symbol	Zakres temperatury otoczenia w °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 chłodzące jest przeznaczone do stosowania w zakresie temperatur otoczenia od 10 °C do 32 °C;

Umiarkowana:

To urządzenie chłodzące jest przeznaczone do stosowania w zakresie temperatur otoczenia od 16 °C do 32 °C;

Subtropikalna:

To urządzenie chłodzące jest przeznaczone do stosowania w zakresie temperatur otoczenia od 16 °C do 38 °C;

Tropikalna:

To urządzenie chłodzące jest przeznaczone do stosowania w zakresie temperatur otoczenia od 10 °C do 43 °C;

Jeżeli urządzenie pracuje poza klasą klimatyczną (zakresem temperatur otoczenia), dla której jest przeznaczone może nie być w stanie utrzymać zadawalających stałych temperatur.

Specjalnie dla nowej normy europejskiej

- Części zamówione w poniższej tabeli można otrzymać poprzez odpowiednie kanały dostaw:

Zamówione części	Zapewnione przez	Minimalny czas zapewnienia dostaw części
Termostaty	Profesjonalna obsługa techniczna	Co najmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Czujniki temperatury	Profesjonalna obsługa techniczna	Co najmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Płytki obwodów drukowanych	Profesjonalna obsługa techniczna	Co najmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Źródła światła	Profesjonalna obsługa techniczna	Co najmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Klamki drzwi	Profesjonalne warsztaty i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Zawiasy drzwiowe	Profesjonalne warsztaty i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Regały	Profesjonalne warsztaty i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Kosze	Profesjonalne warsztaty i użytkownicy końcowi	Co najmniej 7 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu
Uszczelki drzwiowe	Profesjonalne warsztaty i użytkownicy końcowi	Co najmniej 10 lat od wprowadzenia na rynek ostatniego modelu

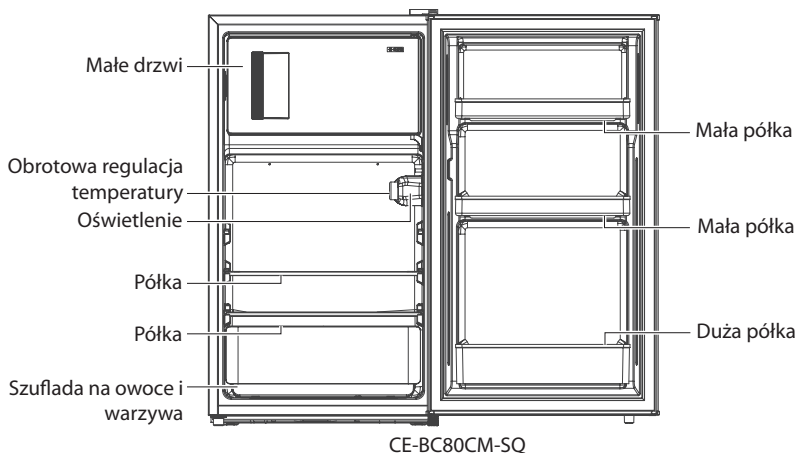
- Najkrótszy termin dostawy części zamiennych po ich sprzedaży wynosi 15 dni roboczych.
- Informacje o modelach urządzeń i ich identyfikację w bazie danych produktów można uzyskać w Internecie wykorzystując kod QR (jeśli jest umieszczony) na etykiecie energetycznej produktu.

Szanowny kliencie

1. Jeśli chcesz zwrócić lub wymienić produkt, skontaktuj się ze sklepem, w którym go kupiłeś.
(Nie zapomnij zabrać ze sobą dowodu zakupu).
2. Jeśli produkt ulegnie uszkodzeniu i wymaga naprawy, należy skontaktować się z dostawcą usług posprzedażnych.
Telefon:
Adres e-mail:

CZĘŚĆ 3: OPIS URZĄDZENIA I JEGO FUNKCJI

Główne elementy urządzenia



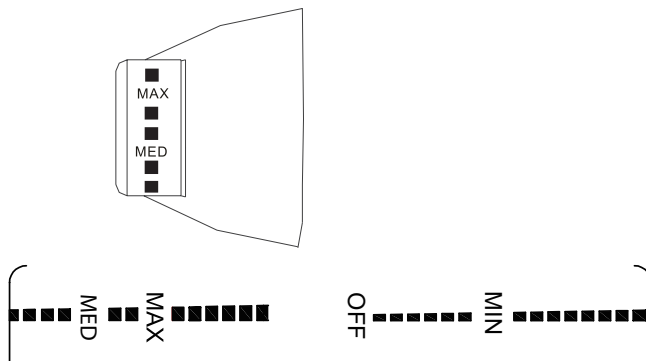
(Powyższy obrazek ma charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależać od produktu fizycznego lub oświadczenia dystrybutora.)

Przestrzeń chłodząca

- Lodówka nadaje się do przechowywania różnych owoców, warzyw, napojów i innej krótkoterminowej żywności. Ugotowanej żywności nie wolno wkładać do lodówki, dopóki nie ostygnie do temperatury pokojowej. Zalecany czas przechowywania od 3 do 5 dni. Najbardziej energooszczędne jest umieszczenie żywności w pozycji pokazanej na powyższym rysunku.
- Zaleca się pakowanie żywności przed umieszczeniem jej w lodówce.
- W drzwiach zalecane są napoje butelkowane lub w puszkach oraz inne przedmioty;
Uwaga: Przechowywanie bardzo dużej ilości żywności podczas pracy po pierwszym podłączeniu do zasilania może niekorzystnie wpłynąć na efekt zamrażania lodówki. Przechowywana żywność nie może blokować wylotu powietrza; w przeciwnym razie efekt zamrażania również będzie niekorzystnie naruszony.

Funkcje

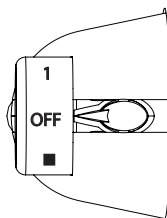
(1)



(Powyższy obraz ma jedynie charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależać od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora.)

- Ustaw pokrętko temperatury w pozycji MAX, temperatura wewnętrzna w lodówce zmniejszy się.
- Ustaw pokrętko temperatury w pozycji MIN, temperatura wewnętrzna w lodówce wzrośnie.
- Litera na pokrętłe reprezentuje tylko poziom, ale nie wskazuje określonej temperatury, „OFF” oznacza, że urządzenie przestanie działać.
- Zalecane ustawienia sterownika: „MED”.
- Jeśli nie ma specjalnych potrzeb, unikaj ustawiania pokrętła na stałe w pozycji MAX, aby zapobiec oblodzeniu urządzenia.

(2)



(Powyższy obraz ma jedynie charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależać od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora.)

Numerzy nie oznaczają konkretnie ustawionej temperatury, ale poziom temperatury.

„1” oznacza najcieplejsze ustawienie, „4” oznacza najchłodniejsze ustawienie.

Im wyższy jest numer, tym niższa temperatura by miała być w środku urządzenia.

„OFF” oznacza zatrzymanie działania.

- Zalecany stopień ustawienia: 3 stopień.
- Uwaga: Zalecamy ustawiać i używać w zakresie 1 - 4 stopnia. Przekroczenie tego zakresu może skutkować niższą temperaturą w urządzeniu.

CZĘŚĆ 4: KONSERWACJA I PIELĘGNACJA URZĄDZENIA

Czyszczenie

- Kurz za lodówką i z ziemi musi być regularnie usuwany, aby poprawić efekt chłodzenia i oszczędzić zużycie energii.
- Regularnie sprawdzaj uszczelkę drzwi, aby upewnić się, że nie jest zabrudzona. Wyczyść uszczelkę drzwi miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem.
- Wnętrze urządzenia należy regularnie czyścić, aby uniknąć nieprzyjemnych zapachów.
- Przed czyszczeniem wnętrza wyłącz zasilanie, wyjmij całą żywność, napoje, półki, szuflady itp.
- Aby wyczyścić wnętrze urządzenia, użyj miękkiej szmatki lub gąbki rozpuszczając dwie łyżki sody oczyszczonej w jednym litrze ciepłej wody. Następnie spłucz urządzenie wodą i wytrzyj do czysta. Po wyczyszczeniu należy otworzyć drzwi i pozostawić urządzenie do wyschnięcia w naturalny sposób przed jego włączeniem.
- Miejsca trudne do czyszczenia w urządzeniu (takie jak wąskie szczeliny, szpary lub rogi) zaleca się regularnie wycierać miękką ściereczką, miękką szcztotką itp. oraz, jeśli to konieczne, używając dodatkowych narzędzi pomocniczych (takich jak cienkie patyczki), aby w tych miejscach nie gromadził się brud czy bakterie.
- Nie używaj mydła, detergentów, proszku czyszczącego, środków czyszczących w sprayu itp., ponieważ mogą powodować nieprzyjemny zapach wewnątrz lodówki lub szkazić żywność.
- Wyczyść uchwyt na butelki, półki i szuflady miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem. Osusz miękką szmatką lub pozostaw do wyschnięcia w sposób naturalny.
- Wytrzyj obudowę urządzenia miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem, detergentem itp., a następnie wytrzyj do sucha.
- Nie używaj twardych szcztotek, stalowych kulek czyszczących, drucianych szcztotek, materiałów ściernych (takich jak pasta do zębów), rozpuszczalników organicznych (takich jak alkohol, aceton, olej bananowy itp.), wrzącej wody, przedmiotów o odczynie kwaśnym lub zasadowym, które mogą uszkodzić powierzchnię i wnętrze urządzenia. Wrząca woda i rozpuszczalniki organiczne, takie jak benzen, mogą odkształcić lub uszkodzić plastikowe części.
- Nie spłukuj urządzenia bezpośrednio wodą lub innymi płynami podczas czyszczenia, aby zapobiec zwarciom lub nie spowodować uszkodzeń izolacji elektrycznej w wyniku jej zamoczenia.



Odłącz urządzenie od sieci elektrycznej w celu jego odszraniania i czyszczenia.

Odszranianie

- Wyłączyć zasilanie urządzenia.
- Wyjmij żywność z urządzenia i umieść ją w odpowiednim miejscu, tak aby nie uległa roztopieniu.
- Wyczyść rurę odpływową (użyj miękkich materiałów, aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni). Przygotuj pojemniki na wodę do rozmrażania. (Należy zwrócić uwagę na oczyszczenie zbiornika spustowego wody z komory sprężarki. Nie pozwól, aby woda rozlała się na podłogę).
- Możesz rozmrażać urządzenie w naturalnej temperaturze otoczenia, możesz również użyć łyżki do lodu, aby usunąć oblodzenie (użyj plastikowej lub drewnianej łyżki do lodu, aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni lub rury)
- Możesz również użyć odpowiedniej ilości ciepłej wody, aby przyspieszyć proces rozmrażania, a następnie użyj suchej ściereczka i ręcznika w celu osuszenia urządzenia z wody.
- Po rozmrożeniu włóż ż żywność z powrotem do urządzenia i włącz je.

Zaprzestanie używania urządzenia

- Awaria zasilania: nawet w lecie żywność może pozostać w urządzeniu przez kilka godzin; podczas awarii zasilania należy jak najrządziej otwierać drzwi i nie wkładać do urządzenia świeżej żywności.
- Dłuższe nieużywanie urządzenia: musi być ono wtedy odłączone od sieci, a następnie wyczyszczone, drzwi urządzenia należy pozostawić otwarte, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.
- Przenoszenie urządzenia: przed jego przeniesieniem należy usunąć wszystkie rzeczy, które się w nim znajdują, zabezpieczyć taśmą szklane półki, uchwyt na warzywa, szuflady zamrażarki itp. oraz dokręcić nóżki poziomujące; zamknąć drzwi i zakleić taśmą. Urządzenie nie może być ustawione do góry nogami lub poziomo i nie może być narażone na wibracje podczas transportu; nachylenie podczas transportu nie może być większe niż 45 stopni.

Po uruchomieniu urządzenie musi pracować w sposób ciągły. Ogólnie rzecz biorąc, jego działanie nie powinno być przerywane, w przeciwnym razie jego żywotność może ulec skróceniu.

CZĘŚĆ 5: ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Możesz sam spróbować rozwiązać następujące proste problemy.
Jeśli nie można ich rozwiązać, skontaktuj się z centrum serwisowym.

Problem	Możliwa przyczyna i rozwiązanie
Urządzenie nie działa.	Sprawdź, czy urządzenie jest podłączone do zasilania lub czy wtyczka ma dobry kontakt z gniazdkiem sieciowym. Sprawdź, czy napięcie sieciowe nie jest zbyt niskie. Sprawdź, czy nie ma awarii zasilania lub częściowego wyłączenia obwodu.
Smród.	Żywność o zapachu musi być ciasno zapakowana. Sprawdź, czy w urządzeniu nie ma zepsutej żywności. Wyczyść wewnątrz urządzenia.
Długotrwała praca sprężarki.	Długotrwała praca urządzenia jest normalna latem, gdy temperatura otoczenia jest wysoka. Nie zaleca się jednoczesnego umieszczania dużej ilości jedzenia w urządzeniu. Żywność musi ostygnąć przed włożeniem do urządzenia. Drzwi urządzenia są bardzo często otwierane.
Światło nie działa.	Sprawdź, czy lodówka jest podłączona do zasilania i czy oświetlenie nie jest uszkodzone. Wymień lampę u specjalisty.
Nie można prawidłowo zamknąć drzwi.	Drzwi są klejone z opakowaniami do żywności. W urządzeniu jest dużo jedzenia. Lodówka jest przechylona.
Głośny dźwięk.	Upewnij się, że podłoga jest wypoziomowana, a lodówka stabilna. Upewnij się, że akcesoria urządzenia znajdują się we właściwych miejscach.
Szczelina w uszczelce.	Usuń ciała obce z uszczelki drzwi. Podgrzej uszczelkę drzwí, a następnie ochłódź ją do regeneracji (lub przedmuchaj elektryczną suszarką do włosów lub użyj gorącego ręcznika do podgrzania).
Zbiornik na wodę przecieka.	W pomieszczeniach jest dużo jedzenia lub przechowywana żywność zawiera dużo wody, co prowadzi do intensywnego rozmrażania. Drzwi nie są prawidłowo zamknięte, co powoduje oblodzenie z powodu wlotu powietrza i podwyższony poziom wody z powodu odszraniania.
Przegrzanie bocznych ścian urządzenia.	Odprowadzanie ciepła z wbudowanego skraplacza przez pokrywę urządzenia, co jest normalne. Gdy pokrywa urządzenia nagrzewa się z powodu wysokiej temperatury otoczenia, przechowywania bardzo dużych ilości żywności lub wyłączania kompresora, należy zapewnić odpowiednią wentylację, aby ułatwić rozpraszanie ciepła.
Kondensacja wilgoci na powierzchni.	Kondensacja wilgoci na zewnętrznej powierzchni i uszczelkach drzwi urządzenia jest zjawiskiem normalnym, gdy wilgotność otoczenia jest bardzo wysoka. Wystarczy przetrzeć kondensat czystą szmatką.
Niestandardowe dźwięki.	Brzęczenie: Sprężarka może wydawać sygnał dźwiękowy podczas pracy, a brzęczenie jest głośny, zwłaszcza gdy jest uruchamiany lub zatrzymywany. To normalne. Skrzypienie: Czynnik chłodniczy przepływający wewnątrz urządzenia może powodować skrzypienie, co jest normalne.

Wskazówki dotyczące przechowywania

Uwzględnij poniższe wskazówki, aby nie dochodziło do psucia się żywności

- Długie otwieranie drzwiczek może spowodować znaczne podniesienie temperatury w częściach urządzenia.
- Regularnie czyść powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością oraz z dostępnymi systemami odwadniającymi.
- Surowe mięso i ryby umieść w odpowiednich pojemnikach w lodówce, aby nie dochodziło między nimi do kontaktu z inną żywnością i aby nie ciekła na nie woda.
- **Dwugwiazdkowe pojemniki na żywność mrożoną są odpowiednie do przechowywania uprzednio zamrożonej żywności, przechowywania lub produkcji lodów i produkcji kostek lodu.
- *Jedno -, dwu** - i trzygwiazdkowe ***pojemniki nie są odpowiednie do mrożenia świeżej żywności.

nr.	RODZAJ przestrzeni	Docelowa temperatura przechowywania [°C]	Odpowiednie jedzenie
1	Lodówka	+2 ~ +8	Jajka, posiłki gotowane, pakowane produkty spożywcze, owoce i warzywa, produkty mleczne, ciasta, napoje i inne produkty spożywcze nienadające się do zamrażania.
2	(***)*- Zamrażarka	≤ -18	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), świeże słodkowodne produkty rybne i produkty mięsne (zalecany okres to 3 miesiące, im dłuższy okres przechowywania, tym gorszy smak i wartość odżywcza) odpowiedni do świeżej mrożonej żywności.
3	***- Zamrażarka	≤ -18	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), świeże słodkowodne produkty rybne i produkty mięsne (zalecany okres to 3 miesiące, im dłuższy okres przechowywania, tym gorszy smak i wartość odżywcza) odpowiedni do świeżej mrożonej żywności.
4	** - Zamrażarka	≤ -12	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), świeże słodkowodne produkty rybne i produkty mięsne (zalecany okres to 2 miesiące, im dłuższy okres przechowywania, tym gorszy smak i wartość odżywcza) nie nadaje się do świeżo mrożonej żywności.
5	* - Zamrażarka	≤ -6	Owoce morza (ryby, krewetki, skorupiaki), świeże słodkowodne produkty rybne i produkty mięsne (zalecany okres to 1 miesiąc, im dłuższy okres przechowywania, tym gorszy smak i wartość odżywcza) nie nadaje się do świeżo mrożonej żywności.
6	0 - gwiazdek	-6 ~ 0	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, niektóre pakowane przetworzone produkty spożywcze itp. (Zaleca się spożywać tego samego dnia, najlepiej nie dłużej niż 3 dni). Częściowo pakowana żywność przetworzona (żywność niezamrażająca).

7	Chłodzenie	-2 ~ +3	Świeża / mrożona wieprzowina, wołowina, kurczak, świeże ryby słodkowodne itp. (Zaleca się spożywać tego samego dnia przez 7 dni w temperaturze poniżej 0 °C i temperaturze powyżej 0 °C, jeśli to możliwe, nie przechowywać przez dłużej niż 2 dni). Owoce morza (przechowywać w temperaturze poniżej 0 °C przez 15 dni, przechowywanie w temperaturze powyżej 0 °C nie jest zalecane).
8	Świeża żywność	0 ~ +4	Świeża wieprzowina, wołowina, ryby, kurczak, gotowane jedzenie itp. (zaleca się spożywać tego samego dnia, najlepiej nie dłużej niż 3 dni).
9	Wino	+5 ~ +20	Czerwone wino, białe wino, wino musujące itp.

Uwaga: Przechowuj różne produkty spożywcze zgodnie z zakupioną lokalizacją lub docelową temperaturą przechowywania produktów.

- W przypadku pozostawienia urządzenia chłodniczego pustego przez długi czas, należy je wyłączyć, rozmrozić, wyczyścić osuszyć i pozostawić otwarte drzwi, aby zapobiec tworzeniu się pleśni w urządzeniu.

Umiejscowienie żywności w urządzeniu

- Ziemniaków, cebuli i czosnku nie należy przechowywać w lodówce / zamrażarce
- W normalnych warunkach ustawienie temperatury w lodówce jest wystarczające do + 4 °C
- Temperatura lodówki powinna wynosić od 0 °C do 8 °C. Świeża żywność przechowywana w temperaturze poniżej 0 °C zamraża, gnije. Obciążenie bakteryjne wzrasta przy przechowywaniu w temperaturze powyżej 8 °C i psuje się żywność
- Nie wkładaj gorącej lub gorącej żywności do lodówki / zamrażarki, poczekaj aż ostygnie do temperatury pokojowej. Gorąca żywność podnosi temperaturę wewnątrz lodówki / zamrażarki i może powodować niepotrzebne psucie się i możliwe zatrucie pokarmowe.
- Mięso, ryby itp. Należy przechowywać w wyznaczonej komorze chłodniczej - jeśli jest dostępna
- Owoce i warzywa należy przechowywać w wyznaczonej komorze chłodniczej - jeśli jest dostępna
- Aby zapobiec zanieczyszczeniu produktów mięsnych bakteriami, nie przechowuj owoców i warzyw w wspólnej komorze. To samo jest prawdą na odwrót - skażenie owoców i warzyw bakteriami z produktów mięsnych.

CZĘŚĆ 6: ARKUSZ INFORMACYJNY

Arkusz informacyjny

PHILCO 

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak producenta: PHILCO

Adres producenta: Černokostelecká 2111, 10000 Praga, CZ

Znak identyfikacyjny modelu: PTB 80 F

Rodzaj sprzętu chłodniczego: Jednodrzwiowa lodówka z zamrażarką

Urządzenie z niskim poziomem hałasu	Nie	Rodzaj urządzenia	wolnostojące
Urządzenie do przechowywania wina	Nie	Inne urządzenia chłodnicze	Tak

Podstawowe specyfikacje

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość
Rozmiary w mm	Wysokość	845	Całkowita objętość (dm ³ lub l)
	Szerokość	475	
	Głębokość	445	
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEL)	125	Klasa efektywności energetycznej*	F
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)	41	Klasa emisji hałasu akustycznego	C
Roczne zużycie energii (kWh/rok)	172	Klasa klimatyczna:	umiarkowana, subtropikalna
Minimalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia	16	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia	38
Nastawienie urządzenia na zimę	Nie		

Specyfikacja przestrzeni

Rodzaj przestrzeni	Parametry i wartość przestrzeni chłodzącej			
	Objętość urządzenia (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24h)	Rodzaj rozmrażania (automatyczne rozmrażanie = A ręczne rozmrażanie = M)
Spizarnia	Nie	-	-	-

Przechowywanie wina	Nie	-	-	-	-
Piwnica	Nie	-	-	-	-
Świeża żywność	Tak	68,0	4	-	M
Komora zamrażarki	Nie	-	-	-	-
0 – gwiazdek lub kostka do lodu	Nie	-	-	-	-
1-gwiazdka	Nie	-	-	-	-
2-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
3-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdki	Tak	12,0	- 18	2,0	M
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-
Szuflada ze zmienną temperaturą	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdkowa przestrzeń					
Funkcja szybkiego zamrażania			Nie		
Parametry źródła światła:					
Rodzaj źródła światła			LED		
Klasa efektywności energetycznej			-		
Minimalny okres gwarancji oferowany przez producenta: 24 miesiące					
Dodatkowe informacje:					
Link do strony internetowej producenta, na której są informacje o których mowa w pkt.4 lit. a) załącznika do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2022, można znaleźć na stronie: www.philco.cz					

* A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)

INFORMACJE TECHNICZNE

Informacje techniczne można znaleźć na tabliczce znamionowej wewnątrz urządzenia oraz na etykiecie energetycznej. Kod QR na dostarczonej etykiecie energetycznej zawiera link do rejestracji urządzenia w unijnej bazie danych Eprei.

INFORMACJE O TESTACH

Dostarczone urządzenie jest zgodne z EcoDesign i EN62552. Wymagania dotyczące dostępu powietrza do prawidłowego działania urządzenia, minimalna odległość od ściany oraz wymiary urządzenia są częścią niniejszej instrukcji. W przypadku dalszych pytań prosimy o kontakt z producentem.

OBSŁUGA I OBSŁUGA KLIENTA

Zawsze używaj oryginalnych części zamiennych.

Oznakowanie modelu i numer serii znajdziesz na tablicy znamionowej. Pozycję tablicy znamionowej można zmienić bez uprzedniego ostrzeżenia. Oryginalne części zamienne dla niektórych konkretnych komponentów są do dyspozycji min. 7 lub 10 lat. Jest to zależne od typu komponentu oraz od wprowadzenia ostatniego urządzenia danego modelu na rynek.

Kontaktując się z naszym autoryzowanym serwisem, należy mieć dostępne oznaczenie modelu, numer seryjny i opis wady.

Aby pobrać dokumenty, odwiedź www.philco.pl.

Aby zgłosić usterkę i uzyskać dodatkowe informacje serwisowe, odwiedź www.philco.pl/sposoby-zglaszania-reklamacji-gwarancyjnej.

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia.

WSKAZÓWKI O INFORMACJE DOTYCZĄCE LIKWIDACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

Materiały z opakowań zlikwiduj w publicznym punkcie likwidacji odpadów.

LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH



Znaczenie symbolu na produkcie, jego akcesoriach lub opakowaniu oznacza, że z tym produktem nie wolno obchodzić się, jak ze zwykłym odpadem komunalnym. Zlikwiduj ten produkt w odpowiednim punkcie zbiórki i recyklingu odpadów z urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Ewentualnie w niektórych państwach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich jest możliwy zwrot produktu lokalnemu sprzedawcy, w przypadku zakupu podobnego nowego produktu. Odpowiednia likwidacja tego produktu pomoże oszczędzić cenne źródła naturalne i pomoże w prewencji ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzkie, do którego mogłoby dojść w wyniku niewłaściwej likwidacji odpadów. Szczegółowe informacje uzyskasz od lokalnego urzędu lub w najbliższym centrum zbiórki odpadów. Niewłaściwa likwidacja tego typu odpadu może podlegać wewnątrzpaństwowym przepisom o mandatach.

Informacja dla firm w Unii Europejskiej

Jeśli chcesz zlikwidować urządzenie elektryczne lub elektroniczne, poproś o potrzebne informacje swojego sprzedawcę lub dostawcę.

Likwidacja w innych państwach poza Unią Europejską

Jeśli chcesz zlikwidować ten produkt, poproś o niezbędne informacje o odpowiednim sposobie likwidacji w miejscowym urzędzie lub u swojego sprzedawcy.



Ten produkt spełnia wszystkie podstawowe wymagania rozporządzenia UE, które się do niego stosują.

Zmiany w tekście, dizajnie i danych technicznych mogą się pojawić bez uprzedniego ostrzeżenia i zastrzegamy sobie prawo do wykonania tychże zmian.



OSTRZEŻENIE! PODCZAS UŻYWANIA, SERWISOWANIA ORAZ LIKWIDACJI ZWRÓĆ UWAGĘ NA SYMBOL PODOBNY DO TEGO PO LEWEJ STRONIE, KTÓRY JEST UMIESZCZONY NA TYLNEJ STRONIE URZĄDZENIA (TYLNY PANEL LUB KOMPRESOR) O ŻÓŁTYM LUB POMARAŃCZOWYM KOLORZE.



JEST TO SYMBOL OSTRZEGAWCZY O RYZYKU POŻARU. SĄ TU MATERIAŁY PALNE RUR I KOMPRESOR. BĄDŹ Z DAŁA OD ŹRÓDEŁ OGNIA PODCZAS UŻYWANIA, OBSŁUGI URZĄDZENIA I LIKWIDACJI.

Výrobce/Manufacturer:
Fast ČR, a.s.
U Sanítasu 1621
Říčany 251 01, CZECH REPUBLIC

Distributor:
FAST PLUS, a.s.
Vlčie hrdlo 324/90
821 07 Bratislava, SLOVAKIA

Distributor:
FAST POLAND Sp. z o. o.
Kwietniowa 36
05-090 Wypędy, POLAND

Distributor:
FAST HUNGARY Kft.
H-2310 Szigetszentmiklós
Kántor utca 10, HUNGARY

PHILCO[®] 

is a pending or registered trademark of Electrolux Home Products, Inc. and used under a license from Electrolux Home Products, Inc.