

LODÓWKA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PTL 93 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 KORZYSTANIE Z LODÓWKI	12
LOKALIZACJA.....	12
NÓŻKI POZIOMUJĄCE.....	13
ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI (OPCJONALNE).....	14
WYMIANA ŚWIATŁA (OPCJONALNE).....	16
ZACZYNAMY.....	16
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE OSZCZĘDZANIA ENERGII.....	17
TABELA KLAS KLIMATYCZNYCH.....	17
CZĘŚĆ 3: OPIS URZĄDZENIA I JEGO FUNKCJE	18
GŁÓWNE ELEMENTY URZĄDZENIA.....	18
PRZESTRZEŃ CHŁODZĄCA.....	18
FUNKCJE.....	19
CZĘŚĆ 4: KONSERWACJA I PIELĘGNACJA LODÓWKI	20
CZYSZCZENIE.....	20
PRZESTANIE UŻYWANIA URZĄDZENIA.....	21
CZĘŚĆ 5: ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	22
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA.....	23
UMIEJSCOWIENIE ŻYWNOCISCI W URZĄDZENIU.....	24
CZĘŚĆ 6: ARKUSZ INFORMACYJNY	25
INFORMACJE TECHNICZNE.....	27
INFORMACJE O TESTACH.....	27
OBSŁUGA I OBSŁUGA KLIENTA.....	27
WSKAZÓWKI O INFORMACJE DOTYCZĄCE LIKWIDACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ.....	28
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH.....	28



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 z 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 ŻYWNOŚĆ 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.

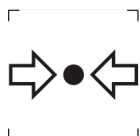
- **OSTRZEŻENIE:** OTWORY WENTYLACYJNE W POKRYWIE URZĄDZENIA LUB W OBUDOWIE URZĄDZENIA MUSZĄ BYĆ DOSTĘPNE I BEZ PRZESZKODY.

- **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 OSOBĘ.

● **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 ŻYWNOSCI 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!

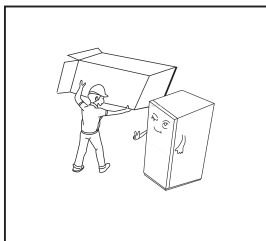
- PACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ PODCZAS PODŁĄCZANIA DO SIECI, POSTĘPUJ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI W TEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI. ROZPAKUJ URZĄDZENIE I SPRAWDŹ, CZY NIE MA WIDOCZNYCH USZKODZEŃ.
- JEŚLI URZĄDZENIE JEST USZKODZONE, NIE PODŁĄCZAJ GO. NOTYFIKUJ MOŻLIWE SZKODY W MIEJSCU ZAKUPU. W TAKIM PRZYPADKU ZACHOWAJ OPAKOWANIE.
- 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.

- WNĘTRZE LODÓWKI / ZAMRAŻARKI MOŻE PACHNIEĆ PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM. TO NORMALNE. ZAPACH ZNIKA, GDY TYLKO URZĄDZENIE ZACZNIE CHŁODZIĆ / ZAMRAŻAĆ
- PRZED PODŁĄCZENIEM LODÓWKI / ZAMRAŻARKI UPEWNIJ SIĘ, ŻE NAPIĘCIE SIECIOWE ODPOWIADA WYMAGANIOM DOTYCZĄCYM PODŁĄCZENIA LODÓWKI / ZAMRAŻARKI. W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONSULTUJ SIĘ Z WYKWALIFIKOWANYM ELEKTRYKIEM
- URZĄDZENIE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO GNIAZDKA O ODPOWIEDNIM NAPIĘCIU I PRAWIDŁOWO ZAINSTALOWANEJ PODSTAWCE Z BEZPIECZNIKIEM
- CHŁODZIARKI / ZAMRAŻARKI NIE WOLNO UMIESZCZAĆ NA ZEWNĄTRZ ANI WYSTAWIAĆ NA DZIAŁANIE DESZCZU
- CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKA MUSI BYĆ UMIESZCZONA CO NAJMNIEJ 50 CM OD GRZEJNIKÓW, RUR GRZEWCZYCH, RUR GAZOWYCH ITP.
- JEŚLI LODÓWKA Z ZAMRAŻARKĄ ZNAJDUJE SIĘ OBOK ZAMRAŻARKI, MUSI MIN. ROZSTAW 2 CM
- NIE STAWIAJ CIĘŻKICH PRZEDMIOTÓW NA LODÓWCE / ZAMRAŻARCE, NIE PRZYKRYWAJ JEJ
- NAD LODÓWKĄ / ZAMRAŻARKĄ MUSI ZNAJDOWAĆ SIĘ MIN. 150 MM WOLNEJ PRZESTRZENI
- ZAINSTALOWAĆ DWIE PLASTIKOWE PROWADNICE NA SKRAPLACZU CHŁODZIARKO-ZAMRAŻARKI, KTÓRE ZAPOBIEGAJĄ DOTYKANIU ŚCIAN I SKRAPLACZA
- TO URZĄDZENIE JEST PRZEZNACZONE DO UŻYTKU DOMOWEGO I NADAJE SIĘ WYŁĄCZNIE DO CHŁODZENIA / ZAMRAŻANIA ŻYWNOŚCI. NIE NADAJE SIĘ DO UŻYTKU KOMERCYJNEGO I / LUB PRZECHOWYWANIA SUBSTANCJI INNYCH NIŻ ŻYWNOŚĆ. PRODUCENT NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA JAKIEKOLWIEK STRATY SPOWODOWANE NIEWŁAŚCIWYM UŻYTKOWANIEM URZĄDZENIA.

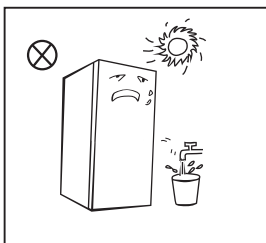
CZĘŚĆ 2: PRAWIDŁOWE KORZYSTANIE Z LODÓWKI

Lokalizacja

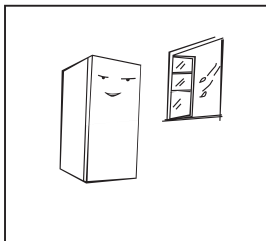
- Usuń wszystkie materiały opakowaniowe, w tym podkładki dolne, podkładki piankowe i paski, znajdujące się wewnątrz urządzenia przed użyciem; oderwać folię ochronną na drzwiach i korpusie urządzenia.



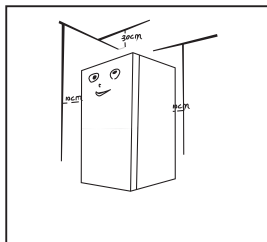
- Przechowywać z dala od ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Aby zapobiec rdzewieniu lub zmniejszonej izolacji, nie należy umieszczać urządzenia w miejscach wilgotnych lub zalanych wodą.
- Nie spryskuj ani nie myj urządzenia wodą; nie umieszczaj urządzenia w miejscach wilgotnych, które mogą być łatwo zalane wodą, aby nie pogorszyć właściwości elektroizolacyjnych urządzenia.



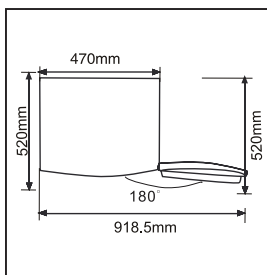
- Urządzenie należy umieścić w dobrze wentylowanym pomieszczeniu; podłoga musi być równa i twarda (skręć w lewo lub w prawo, aby wyregulować nożki poziomujące, jeśli urządzenie jest niestabilne).



- Nad urządzeniem powinno być więcej niż 30 cm wolnej przestrzeni, a urządzenie powinno być umieszczone przy ścianie w odległości większej niż 10 cm, aby ułatwić rozpraszanie ciepła.



- Zapewnij wystarczająco dużo miejsca na wygodne otwieranie drzwi i szuflad lub oświadczenie dystrybutora.



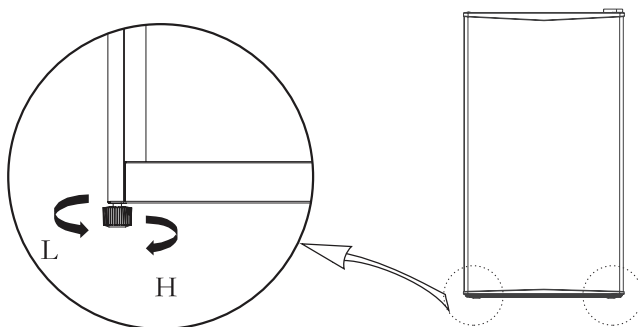
Środki ostrożności przed instalacją:

Informacje zawarte w instrukcji obsługi mają jedynie charakter informacyjny. Produkt fizyczny może się różnić. Przed instalacją i regulacją akcesoriów upewnij się, że urządzenie jest odłączone od zasilania.

Należy podjąć środki ostrożności, aby zapobiec upadkowi uchwyty, co może spowodować obrażenia ciała.

Nóżki poziomujące

Schematyczna ilustracja nóżek poziomujących







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

Procedury dostosowawcze:

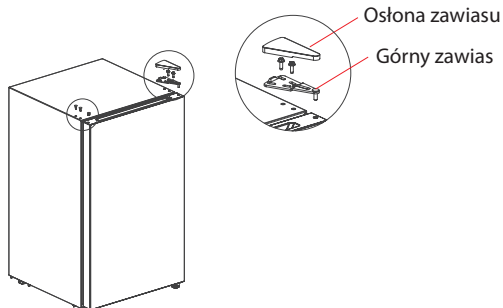
- Obróć nożyki zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby podnieść urządzenie;
- Obróć nożyki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby obniżyć urządzenie;
- Wyreguluj prawą i lewą stopę poziomo zgodnie z powyższymi procedurami.

Zmiana kierunku otwierania drzwi (opcjonalne)

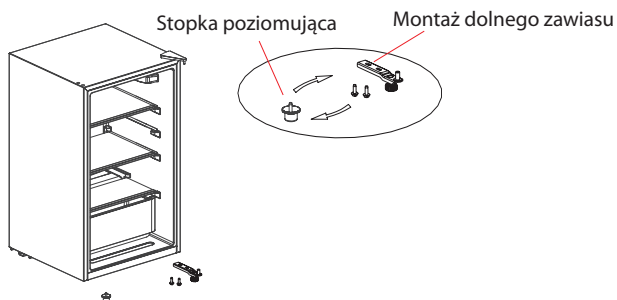
Lista narzędzi do dostarczenia przez użytkownika			
	Śrubokręt krzyżakowy		Szpatułka lub śrubokręt z cienkim ostrzem
	5/16" Klucz nasadowy		Taśma maskująca

Części, których należy użyć przy zmianie kierunku otwierania drzwi			
Numer	Nazwa	Ilość	Uwaga
1	Górny zawias	1	Zainstalowany fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używany podczas zmiany kierunku otwierania
2	Obudowa zawiasu	1	Zainstalowany fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używany podczas zmiany kierunku otwierania
3	Gwintowana śruba blokująca	4	Zainstalowany fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używany podczas zmiany kierunku otwierania
4	Obudowa otworu	1	Zainstalowany fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używany podczas zmiany kierunku otwierania
5	Kołek	2	Zainstalowany fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używany podczas zmiany kierunku otwierania
6	Montaż dolnego zawiasu	1	Zainstalowany fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używany podczas zmiany kierunku otwierania
7	Stopka poziomująca	1	Zainstalowany fabrycznie w urządzeniu, jest nadal używany podczas zmiany kierunku otwierania

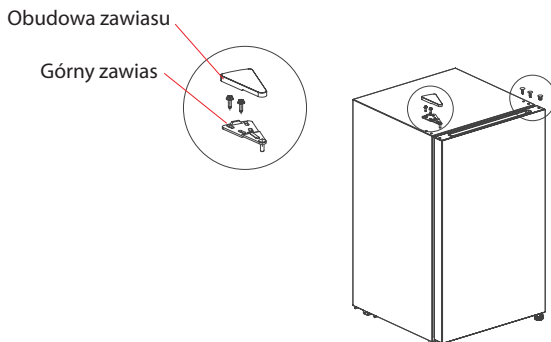
- 1) Wyłączyć urządzenie i wyjąć wszystkie przedmioty z półek na drzwiach.
- 2) Zdejmij osłonę zawiasu, śruby i górny zawias oraz zdejmij osłonę otworu i kołki z drugiej strony.



- 3) Najpierw zmontuj drzwi, a następnie wyjmij dolny zawias i stopkę poziomującą, zamień pozycje dolnego zawiasu i stopki poziomującej i zainstaluj je.



- 4) Zainstaluj drzwi na dolnym zespole zawiasów, a następnie zainstaluj po jednym górnym zawiasie, osłonie zawiasu, kołkach i zaślepcie otworu.



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

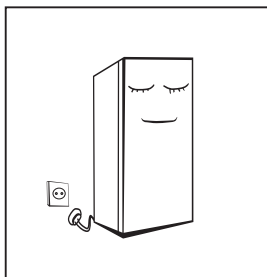
Wymiana światła (opcjonalne)

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 zależeć od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora.)

Zaczynamy

- Po transporcie pozostaw lodówkę na ponad 2 godziny przed włączeniem zasilania, w przeciwnym razie zmniejszy się wydajność chłodzenia lub uszkodzi lodówkę.
- Lodówka musi działać przez 2-3 godziny lub dłużej niż 4 godziny w okresie letnim, gdy temperatura otoczenia jest wysoka, przed załadowaniem jakiegokolwiek świeżej lub mrożonej żywności.
- Odłącz urządzenie w przypadku awarii zasilania lub czyszczenia. Aby zapobiec uszkodzeniu kompresora w wyniku kolejnych uruchomień, nie podłączaj urządzenia do zasilania w ciągu pięciu minut.



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

Wskazówki dotyczące oszczędzania energii

- Urządzenie powinno być umieszczone w najzimniejszej części pomieszczenia, z dala od urządzeń wytwarzających ciepło lub rur grzewczych oraz z dala od bezpośredniego światła słonecznego.
- Przed włożeniem do urządzenia poczekaj, aż gorąca żywność ostygnie do temperatury pokojowej. Przeciążenie urządzenia wymusza dłuższą pracę sprężarki. Żywność, która bardzo powoli zamarza, może stracić jakość lub zepsuć się.
- Zapakuj żywność prawidłowo i wytrzym ją do sucha przed włożeniem do urządzenia. Zmniejszy to powstawanie oblodzenia wewnątrz urządzenia.
- Pojemnik do przechowywania urządzenia nie powinien być wyłożony folią aluminiową, papierem woskowanym lub ręcznikiem papierowym. Wkłady zakłócają cyrkulację zimnego powietrza, co zmniejsza wydajność urządzenia.
- Rozmieszczanie i oznaczanie żywności w celu ograniczenia otwierania drzwi i długich poszukiwań. Wybierz tyle rzeczy, ile potrzebujesz na raz i zamknij drzwi jak najszybciej.

Tabela klas klimatycznych

Klasa	Symbol	Zakres temperatur otoczenia v °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 w zakresie od 10 °C do 32 °C;

Umiarkowana:

To urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia w zakresie od 16 °C do 32 °C;

Subtropikalna:

To urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia w zakresie od 16 °C do 38 °C;

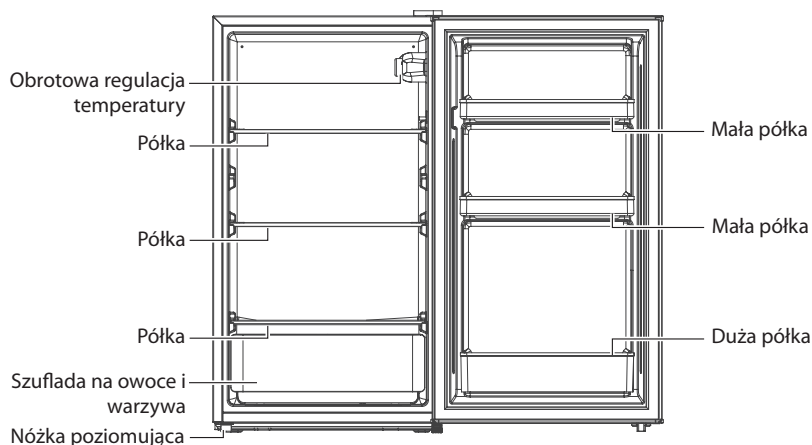
Tropikalna:

To urządzenie chłodnicze jest przeznaczone do użytku w temperaturach otoczenia w zakresie od 16 °C do 43 °C;

Jeśli urządzenie działa poza klasą klimatyczną (zakresem temperatury otoczenia), dla której zostało zaprojektowane, może nie być w stanie utrzymać zadowalających stałych temperatur.

CZĘŚĆ 3: OPIS URZĄDZENIA I JEGO FUNKCJE

Główne elementy urządzenia

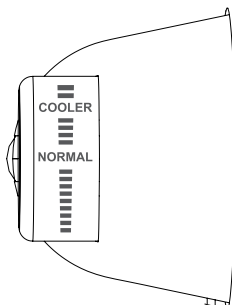


(Powyższy obraz ma jedynie charakter poglądowy. Rzeczywista konfiguracja będzie zależać od fizycznego produktu lub oświadczenia dystrybutora.)

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 umieszczanie żywności w miejscu pokazanym na powyższym obrazku.
- Zaleca się pakowanie żywności przed umieszczeniem jej w lodówce. Szklane półki można regulować w górę lub w dół, co zapewnia odpowiednią przestrzeń do przechowywania i łatwość użytkowania.

Funkcje



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

- Przekręceniem pokrętki przeciw kierunku wskazówek zegara się temperatura w urządzeniu podwyższy, przekręceniem pokrętki w kierunku wskazówek zegara się temperatura w urządzeniu obniży.
- Ustaw pokrętko między "COOL" i "COOLER".
- Zalecane ustawienie: "NORMAL".
- Jeśli pokrętko przekręcisz do pozycji "OFF", kompresor przestanie pracować.

CZĘŚĆ 4: KONSERWACJA I PIELĘGNACJA LODÓWKI

Czyszczenie

- Kurz za lodówką i z ziemi należy usunąć na czas, aby poprawić efekt chłodzenia i zaoszczędzić energię.
- 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 zapobiec nieprzyjemnym zapachom.
- Przed czyszczeniem wnętrza należy wyłączyć zasilanie, wyjąć żywność, napoje, półki, szuflady itp.
- Aby wyczyścić wnętrze urządzenia, użyj miękkiej szmatki lub gąbki z dwiema łyżkami sody oczyszczonej i litrem ciepłej wody. Następnie spłucz wodą i wytrzyj do czysta. Po wyczyszczeniu otworzyć drzwi i pozostawić do wyschnięcia w naturalny sposób przed włączeniem.
- Miejsca, które są trudne do czyszczenia w urządzeniu (takie jak wąskie szczeliny, szczeliny lub rogi) zaleca się regularnie wycierać miękką szmatką, miękką szczotką itp. oraz, jeśli to konieczne, w połączeniu z niektórymi narzędziami pomocniczymi (takimi jak cienkie pręty), aby w tych obszarach nie gromadził się brud ani bakterie.
- Nie używaj mydła, detergentów, proszku do czyszczenia, środków czyszczących w sprayu itp., ponieważ mogą one powodować nieprzyjemny zapach wewnątrz lodówki lub zanieczyszczoną żywność.
- Wyczyść uchwyt na butelki, półki i szuflady miękką szmatką zwilżoną wodą z mydłem lub rozcieńczonym detergentem. Osusz miękką ściereczką lub pozostaw do wyschnięcia w sposób naturalny.
- Wytrzyj obudowę urządzenia miękką ściereczką zwilżoną wodą z mydłem, detergentem itp. a następnie wytrzeć do sucha.
- Nie używaj twardych szczotek, czystych stalowych kulek, drucianych szczotek, 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, przestrzeń urządzenia. Wrząca woda i rozpuszczalniki organiczne, takie jak benzen, mogą odkształcić lub uszkodzić plastikowe części.
- Nie splukiwać bezpośrednio wodą lub innymi płynami podczas czyszczenia, aby zapobiec zwarciom lub wpłynąć na izolację elektryczną po zanurzeniu.



Odłącz urządzenie do rozmrażania i czyszczenia.

Przestanie używania urządzenia

- Awaria zasilania: W przypadku awarii zasilania, nawet latem, żywność może pozostawać w urządzeniu przez kilka godzin; podczas awarii zasilania należy skrócić czas otwierania drzwi i nie wolno wkładać do urządzenia świeżej żywności.
- Nie używaj urządzenia przez długi czas: Urządzenie należy odłączyć od sieci, a następnie wyczyścić; wtedy konieczne jest pozostawienie otwartych drzwi, aby zapobiec powstawaniu nieprzyjemnych zapachów.
- Przenoszenie urządzenia: Przed przenoszeniem należy wyjąć z niego wszystkie przedmioty, założyć szklane półki, pojemnik na warzywa, szuflady zamrażarki itp. taśmę i dokręć nóżki poziomujące; zamknij drzwi i zaklej je taśmą. Podczas ruchu urządzenie nie może być ustawione do góry nogami ani poziomo i nie może być narażone na wibracje; nachylenie podczas transportu nie może przekraczać 45 °. Nie trzymaj urządzenia za drzwi i zawiasy podczas przenoszenia.

Po uruchomieniu urządzenie musi pracować w sposób ciągły. Ogólnie rzecz biorąc, działanie urządzenia nie powinno być przerywane; w przeciwnym razie 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 wnętrze 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 drzwi, 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: U Sanitatu 1621, Rícany 251 01, Czech Republic

Znak identyfikacyjny modelu: PTL 93 F

Rodzaj sprzętu chłodniczego: Lodówka monoklimatyczna

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	Całkowita objętość (dm ³ lub l)	93	
	Szerokość			472
	Głębokość			446
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)	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)	107	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	93,0	4	-	M
Komora zamrażarki	Nie	-	-	-	-
0 – gwiazdek lub kostka do lodu	Nie	-	-	-	-
1-gwiazdka	Nie	-	-	-	-
2-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
3-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-
Szuflada ze zmienną temperaturą	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdkowa przestrzeń					
Funkcja szybkiego zamrażania			Nie		
Parametry źródła światła:					
Rodzaj źródła światła			-		
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.
Na Pántoch 18
821 06 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 pending or registered trademark of Electrolux Home
Products, Inc. and used under a license from Electrolux
Home Products, Inc**