

CHŁODZIARKA

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PHILCO 

Famous for Quality the World Over

PTL 3352

**Szanowny kliencie,
Dziękujemy za dokonanie zakupu produktu marki PHILCO. Aby urządzenie to służyło Ci jak najlepiej, prosimy o przeczytanie wszystkich zaleceń zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.**

ZAWARTOŚĆ

CZĘŚĆ 1: UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	4
CZĘŚĆ 2: PRZEGLĄD	8
CZĘŚĆ 3: INSTALACJA	9
CZĘŚĆ 4: USTAWIANIE TEMPERATURY	11
CZĘŚĆ 5: REGULARNA KONSERWACJA	12
CZĘŚĆ 6: ROZMIESZCZENIE ŻYWNOŚCI	14
CZĘŚĆ 7: ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	15
CZĘŚĆ 8: KARTA INFORMACYJNA	16
Warunki gwarancji	18

CZĘŚĆ 1: UWAGI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

W trosce o Twoje bezpieczeństwo oraz w celu zapewnienia prawidłowego użytkowania przed instalacją i pierwszym użyciem urządzenia przeczytaj uważnie niniejszą instrukcję obsługi, w tym jej wskazówki i ostrzeżenia. Aby uniknąć niepotrzebnych błędów i wypadków, ważne jest, aby wszyscy ludzie korzystający z urządzenia byli dokładnie zaznajomieni z jego obsługą i funkcjami bezpieczeństwa. Zachowaj te instrukcje i upewnij się, że pozostanie z urządzeniem, jeśli zostanie ono przeniesione lub sprzedane, aby wszyscy korzystający z niego byli odpowiednio informowani o użytkowaniu i bezpieczeństwie urządzenia. Ze względu na bezpieczeństwo życia i mienia zachowaj środki ostrożności zawarte w instrukcjach użytkownika, ponieważ producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane przez zaniedbanie.

- **Bezpieczeństwo dzieci i osób wymagających szczególnego traktowania**
- Z tego urządzenia mogą korzystać dzieci w wieku od 8 lat i starsze oraz osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia i wiedzy, jeżeli otrzymały nadzór lub instrukcje dotyczące bezpiecznego korzystania z urządzenia i rozumieją związane z tym zagrożenia.
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą ładować i rozładowywać to urządzenie
- Dzieci w wieku od 3 do 8 lat mogą ładować i rozładowywać to urządzenie
- Trzymaj wszystkie opakowania z dala od dzieci.
- Jeśli wyrzucasz urządzenie, wyciągnij wtyczkę z gniazdka, odetnij połączenie kabel (jak najbliższej urządzenia) i zdejmij drzwi
- Jeśli to urządzenie wyposażone w magnetyczne uszczelki drzwi ma zastąpić starsze urządzenie blokadę sprężyny (zatrzask) na drzwiach lub pokrywie, pamiętaj, aby ta sprężyna była bezużyteczna przed wyrzuceniem starego urządzenia

Ogólne bezpieczeństwo



OSTRZEŻENIE!

Otwory wentylacyjne, w obudowie urządzenia lub we wbudowanej konstrukcji, powinny być wolne od przeszkód.



OSTRZEŻENIE!

Podczas rozmrażania nigdy nie używaj żadnych ostrych lub metalowych przedmiotów do usuwania szronu .



OSTRZEŻENIE!

Nie uszkadzaj obwodu chłodniczego.



OSTRZEŻENIE! Nie należy używać urządzeń elektrycznych wewnątrz urządzeń chłodniczych, chyba że są zatwierdzone do tego celu przez producenta.



OSTRZEŻENIE! Nie dotykaj lampy, jeśli była włączona przez długi czas - może być bardzo gorąca.1)

**OSTRZEŻENIE!**

Podczas ustawiania urządzenia upewnij się, że przewód zasilający nie jest uwięziony ani uszkodzony.

**OSTRZEŻENIE!**

Nie umieszczaj wielu przenośnych gniazdek ani przenośnych zasilaczy z tyłu urządzenia.

- Nie przechowuj w tym urządzeniu substancji wybuchowych, takich jak puszkki aerozolowe z łatwopalnym gazem pędnym
- Czynnik chłodniczy (R600a) jest zawarty w obwodzie chłodniczym urządzenia, jest to gaz naturalny o wysokim stopniu kompatybilności środowiskowej, który jest jednak łatwopalny.
- Podczas transportu i instalacji urządzenia należy upewnić się, że żaden z elementów obwodu chłodniczego nie zostanie uszkodzony.
- unikać otwartego ognia i źródeł zapłonu
- dokładnie przewietrzyć pomieszczenie, w którym znajduje się urządzenie
- Zmiana specyfikacji lub modyfikacja tego produktu w jakikolwiek sposób jest niebezpieczna. Każde uszkodzenie przewodu może spowodować zwarcie, pożar i / lub porażenie prądem.
- To urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego i podobnych zastosowań

**OSTRZEŻENIE!**

Wszelkie elementy elektryczne (wtyczka, przewód zasilający, sprężarka itp.) muszą być wymieniane przez certyfikowanego przedstawiciela serwisu lub wykwalifikowany personel serwisowy.

**OSTRZEŻENIE!**

Lampa LED dostarczana z tym urządzeniem jest „specjalnym światłem wewnętrznym”, które można stosować tylko w tym urządzeniu. Tego „specjalnego światła LED” nie można używać do oświetlenia domu.

- Przewód zasilający nie może być przedłużany.
- Upewnij się, że wtyczka nie jest ściśnięta ani uszkodzona z tyłu urządzenia. Zgnieciona lub uszkodzona wtyczka może się przegrzać i spowodować pożar.
- Upewnij się, że masz dostęp do wtyczki urządzenia.
- Nie ciągnij za kabel sieciowy.
- Jeśli gniazdo wtyczki jest poluzowane, nie wkładaj wtyczki. Istnieje ryzyko porażenia prądem lub pożaru.
- Nie wolno obsługiwać urządzenia bez lampy.
- To urządzenie jest ciężkie. Podczas przenoszenia należy zachować ostrożność.
- Nie wyjmuj ani nie dotykaj przedmiotów z komory zamrażarki, jeśli masz wilgotne / mokre ręce, ponieważ może to spowodować otarcia skóry lub odmrożenia.
- Unikaj długotrwałego wystawiania urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

Codienne użytkowanie

- Nie kładź nic gorącego na plastikowych częściach urządzenia.
- Nie kładź produktów spożywczych bezpośrednio przy tylnej ścianie.
- Zamrożonej żywności nie wolno ponownie zamrażać po rozmrożeniu.¹⁾
- Przechowywać wstępnie zapakowane mrożonki zgodnie z instrukcjami producenta mrozonek. 1)
- Należy ściśle przestrzegać zaleceń producenta urządzenia dotyczących przechowywania. Zobacz odpowiednie instrukcje.
- Nie umieszczaj gazowanych napojów gazowanych w komorze zamrażarki, ponieważ może to spowodować wybuch i uszkodzenie urządzenia. 1)

Aby uniknąć zanieczyszczenia żywności, należy przestrzegać następujących instrukcji

Dłgie otwieranie drzwi może spowodować znaczny wzrost temperatury w komorach urządzenia.

Regularnie czyść powierzchnie, które mogą mieć kontakt z żywnością.

Wyczyść zbiorniki wody, jeśli nie były używane przez 48 godzin; przepłukać instalację wodną podłączoną do sieci wodociągowej, jeśli woda nie była pobierana przez 5 dni.

Surowe mięso i ryby przechowuj w odpowiednich pojemnikach w lodówce, aby nie miały kontaktu z inną żywnością.

Dwugwiazdkowe komory na mrożonki (jeśli są prezentowane w urządzeniu) są odpowiednie do przechowywania zamrożonej żywności, przechowywania lub robienia lodów i robienia kostek lodu.

Jeśli urządzenie pozostanie puste przez dłuższy czas, wyłącz, odszraniaj, czyść, susz i pozostaw otwarte drzwi aby zapobiec rozwojowi mocowania w urządzeniu.

Pielęgnacja i czyszczenie

- Przed konserwacją wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka.
- Nie czyść urządzenia metalowymi przedmiotami.
- Nie używaj ostrych przedmiotów do usuwania szronu z urządzenia. Użyj skrobaka z tworzywa sztucznego. 1)
- Regularnie sprawdzaj odpływ w lodówce pod kątem rozmrożonej wody. W razie potrzeby wyczyść odpływ. Jeśli odpływ jest zablokowany, woda zbierze się na dnie urządzenia. 2)

¹⁾ Jeśli jest komora zamrażarki.

²⁾ Jeśli jest schowek na świeżą żywność.

Instalacja

WAŻNE! W celu podłączenia elektrycznego należy postępować zgodnie z instrukcjami podanymi w poszczególnych akapitach.

- Rozpakuj urządzenie i sprawdź, czy nie ma na nim uszkodzeń. Nie podłączaj urządzenia, jeśli jest uszkodzone. Natychmiast zgłoś ewentualne szkody w miejscu, w którym je kupiłeś. W takim przypadku zachowaj opakowanie.
- Wskazane jest odczekanie co najmniej czterech godzin przed podłączeniem urządzenia, aby olej mógł spłynąć z powrotem do sprężarki.
- Wokół urządzenia powinna znajdować się odpowiednia cyrkulacja powietrza, ponieważ jej brak prowadzi do przegrzania. Aby uzyskać wystarczającą wentylację, postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi instalacji.
- Tam, gdzie to możliwe, elementy dystansowe produktu powinny przylegać do ściany, aby uniknąć dotknięcia ciepłych części (sprężarki, skraplacza), aby zapobiec możliwemu poparzeniu.
- Urządzenia nie wolno umieszczać w pobliżu grzejników lub kuchenek.
- Upewnij się, że wtyczka sieciowa jest dostępna po instalacji urządzenia.

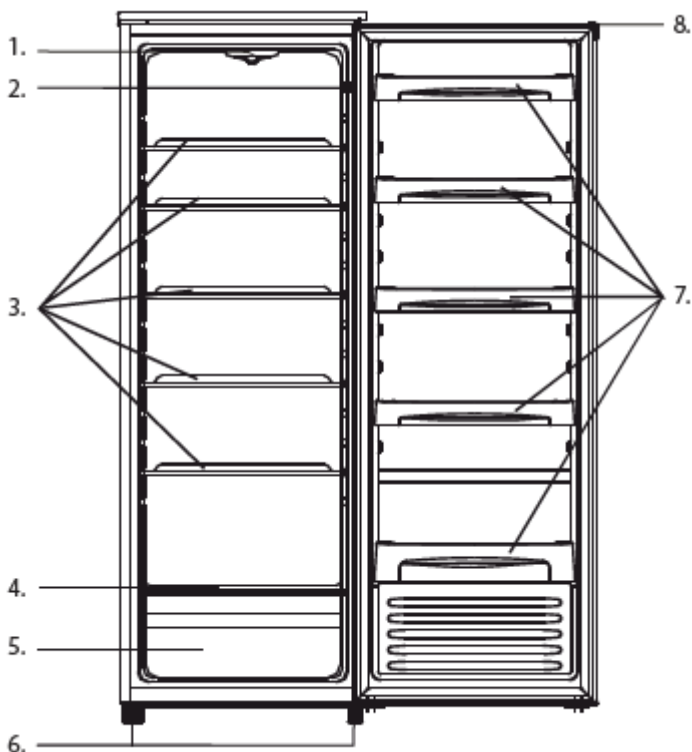
Serwis

- Wszelkie prace elektryczne wymagane do przeprowadzenia konserwacji urządzenia powinny być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka lub kompetentnego pracownika.
- Ten produkt musi być serwisowany przez autoryzowane centrum serwisowe i należy używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych.

Oszczędzanie energii

- Nie wkładaj gorących potraw do urządzenia;
- Nie umieszczaj żywności blisko siebie, ponieważ uniemożliwia to przepływ powietrza;
- Upewnij się, że jedzenie nie dotyka tylnej części komory;
- Jeśli wyłączy się prąd, nie otwieraj drzwi;
- Nie otwieraj zbyt często drzwi;
- Nie trzymaj drzwi otwartych przez zbyt długi czas;
- Nie ustawiaj termostatu na przekraczanie niskich temperatur;
- Niektóre akcesoria, takie jak szuflady, można usunąć, aby uzyskać większą pojemność i niższe zużycie energii.

CZĘŚĆ 2: PRZEGLĄD



1. Kontroler temperatury
2. Główny włącznik
3. Półki chłodziarki
4. Pokrywa pojemnika na warzywa
5. Pojemnik na warzywa i owoce
6. Regulowane nóżki
7. Półki na drzwiach
8. Uchwyt

UWAGA:

Powyższe zdjęcie służy wyłącznie jako odniesienie. Prawdziwe urządzenie prawdopodobnie jest inne.

CZĘŚĆ 3: INSTALACJA

Transport I rozpakowanie

Jeśli urządzenie jest transportowane w pozycji poziomej, olej ze sprężarki może wyciekać do obwodu chłodzenia. Z tego powodu, pozwól, aby urządzenie spoczywało w pozycji pionowej przez 12 godzin przed włączeniem, aby olej spłynął z powrotem do sprężarki.

Usuń zewnętrzne opakowanie, usuń folię ochronną z powierzchni urządzenia (jeśli jest używana) i wyczyść zewnętrzne części urządzenia za pomocą środka do tego przeznaczonego. Nie używaj wełny stalowej ani żadnych gruboziarnistych środków, które mogłyby nieodwracalnie uszkodzić powierzchnię urządzenia. Ostrożnie usuń wszystkie papiery i taśmę samoprzylepną z urządzenia, drzwi i innych części zapakowanych w polistyren. Wyjmij dokumenty i akcesoria z wnętrza urządzenia.

Materiał opakowania nadaje się do recyklingu i jest oznaczony symbolem recyklingu. W celu utylizacji postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami. Materiały opakowaniowe (torby plastikowe, elementy styropianowe itp.) należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci, ponieważ stanowią one potencjalne źródło zagrożenia.

Dokładnie sprawdź urządzenie. W przypadku wykrycia wad należy przerwać instalację i skontaktować się ze sprzedawcą.

Warunki eksploatacji

Prawidłowe działanie urządzenia, temperatury chłodzenia są gwarantowane tylko wtedy, gdy spełnione są następujące warunki:

- Temperatura w pomieszczeniu, w którym znajduje się urządzenie, odpowiada klasie klimatycznej podanej na tabliczce znamionowej urządzenia.
- Maksymalna wilgotność względna otoczenia: 90%.
- Urządzenie należy ustawić w odpowiedniej odległości od źródeł ciepła (np. piekarników, centralnego ogrzewania, bezpośredniego nasłonecznienia itp.).
- Urządzenie musi być umieszczone w miejscu chronionym przed czynnikami atmosferycznymi.
- Regularna konserwacja jest przeprowadzana zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi.
- Otwory wentylacyjne w pokrywie urządzenia nie mogą być niczym zastonięte.
- Prawidłowa instalacja (np. poziomowanie, pojemność systemu odpowiada specyfikacji na tabliczce znamionowej urządzenia.)

Zainstaluj to urządzenie w miejscu, w którym temperatura otoczenia odpowiada klasie klimatycznej wskazanej na tabliczce znamionowej urządzenia:

Klasa klimatyczna	Temperatura otoczenia
SN	+10°C do +32°C
N	+16°C do +32°C
ST	+16°C do +38°C
T	+16°C do +43°C

Lokalizacja

Miejsce instalacji urządzenia musi spełniać wymagania określone w punkcie „Warunki eksploatacji” i musi mieć stabilne podłoże o nośności odpowiadającej masie urządzenia.

Ponadto należy zachować odległości i wymiary urządzenia, aby zapewnić prawidłowe działanie:

1. Górna część co najmniej 20 cm;
2. Tylna część co najmniej 10 cm;
3. Ściana po stronie, w której drzwi otwierają się, co najmniej 30 cm.

Wymagania dotyczące wentylacji

Obszar za urządzeniem musi zapewniać wystarczającą cyrkulację powietrza.

Wypozomuj urządzenie za pomocą regulowanych nóżek, upewnij się, że pomiędzy dolną krawędzią urządzenia a podłożem jest szczelina, aby zapewnić wystarczającą cyrkulację powietrza chłodzącego, dzięki czemu zapewnisz optymalną wydajność obwodu chłodzenia.

Sprawdź, czy podczas instalacji nie zostały uszkodzone jakiekolwiek rury obiegowe chłodzenia.

• Używaj urządzenia tylko do celów, do których zostało zaprojektowane.

• Urządzenie należy ustawić na sztywnej i równej powierzchni.

W ten sposób zapewnisz swobodny obieg chłodziwa i efektywne działanie urządzenia.

• Jeśli to możliwe, umieść urządzenie w chłodnym, dobrze wentylowanym i suchym pomieszczeniu.

• Nie umieszczaj urządzenia w bezpośrednim świetle słonecznym lub w pomieszczeniu o wysokiej temperaturze, w pobliżu jakichkolwiek źródeł bezpośredniego ciepła, takich jak ogrzewanie, piekarnik, piec itp. - oznaczałoby to, że sprężarka będzie pracować dużo ciężiej, co powoduje znacznie wyższy poziom zużycia energii.

Jeśli nie można uniemożliwić instalacji w pobliżu źródła ciepła, zalecamy umieszczenie odpowiedniej płyty izolacyjnej (nie używaj azbestu) między urządzeniem a źródłem ciepła;

lub przynajmniej utrzymanie następujących minimalnych odległości:

• Od kuchenki gazowej lub elektrycznej 5 cm;

• Od grzejnika lub piekarnika itp. 50 cm;

• Od innego urządzenia chłodzącego 2 cm.

Nie stawiaj na urządzeniu żadnych urządzeń, które wydzielają ciepło, takich jak kuchenki mikrofalowe, tostery itp.

Nigdy nie zakrywaj kratki wentylacyjnej. Wyciągnij wtyczkę, ciągnąc za samą wtyczkę, nigdy nie ciągnij za przewód podczas odłączania urządzenia.



OSTRZEŻENIE!

Musi istnieć możliwość odłączenia urządzenia od źródła zasilania; dlatego wtyczka musi być łatwo dostępna po instalacji.

Połączenie elektryczne

Przed podłączeniem wtyczki zasilania do gniazdka sieciowego sprawdź, czy:

• Twoje ręce są całkowicie suche.

• Napięcie i częstotliwość podane na tabliczce znamionowej urządzenia odpowiadają napięciu w domowej sieci energetycznej (dopuszczalna tolerancja od -6% do + 6% dla napięcia nominalnego, do stosowania z różnymi napięciami, należy użyć przetwornika napięcia z odpowiednimi parametrami).

• Przewód i wtyczka nie są uszkodzone ani przygniecione przez ciężkie przedmioty.

• Przewód zasilający nie jest nadmiernie napięty; nie wolno używać przedłużacza.

Przed podłączeniem do sieci upewnij się, że napięcie i częstotliwość podane na tabliczce znamionowej odpowiadają Twojemu domowemu źródłu zasilania. Urządzenie musi być uziemione. W tym celu wtyczka kabla zasilającego jest wyposażona w styk. Jeśli domowe gniazdo zasilania nie jest uziemione, podłącz urządzenie do osobnego uziemienia zgodnie z

obowiązującymi przepisami, konsultując się z wykwalifikowanym elektrykiem.
Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprzestrzeganie powyższych zasad bezpieczeństwa. To urządzenie jest zgodne z dyrektywami E.E.C.

Zmiana położenia drzwi

Możesz zmienić kierunek otwierania drzwi - z prawej (dostarczonej przez producenta) na lewą, jeśli wymaga tego lokalizacja lodówki.

UWAGA:

Przed rozpoczęciem zmiany umieść urządzenie na plecach, aby uzyskać dostęp do jego spodu.
Połóż urządzenie na miękkiej macie lub podobnym materiale, aby obwód chłodzący umieszczony z tyłu urządzenia nie został uszkodzony.

Aby zmienić kierunek otwierania drzwi, wykonaj następujące czynności.

1. Najpierw należy zdjąć górną pokrywę zawiasów.
2. Wykręć śruby mocujące górny zawias i ostrożnie zdejmij górny zawias. Połóż to z boku.
3. Ostrożnie unieś drzwi do góry i połóż je na boku.
4. Teraz konieczne jest zdjęcie dolnego zawiasu. Odkręć śruby przytrzymujące dolny zawias i ostrożnie zdejmij dolny zawias.
5. Wykręć stopkę z nowego miejsca instalacji i przenieś ją na drugą stronę.
6. Przed zamontowaniem dolnego zawiasu drzwi po drugiej stronie zdejmij i przesunij zawias. Teraz zamontuj zawias dolnych drzwi po drugiej stronie. Zabezpiecz w miejscu za pomocą dwóch śrub. Sprawdź, czy dolny zawias drzwi jest prawidłowo umieszczony.
7. Włóż dolny sworzeń zawiasu do dolnego zawiasu.
8. Umieść drzwi na dolnym zawiasie drzwi.
9. Zamknij drzwi i zamontuj górny zawias. Zabezpiecz w miejscu za pomocą dwóch śrub. Śruby należy dokręcać tylko wtedy, gdy drzwi pokrywają się z górną pokrywą.

CZĘŚĆ 4: USTAWIANIE TEMPERATURY

Włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego. Upewnij się, że gniazdo zasilania jest odpowiednio uziemione, a napięcie w gniazdku odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej urządzenia.

Oświetlenie wewnętrzne włączy się po otwarciu drzwi.

Ustaw temperaturę w lodówce za pomocą pokrętła regulacji temperatury. Moduł sterujący termostatu jest

podłączony do sprężarki. Obróć pokrętkę regulacji temperatury w górę lub w dół i ustaw temperaturę w lodówce

UWAGA:

W gorące letnie dni, gdy termostat jest ustawiony na maksimum, sprężarka może pracować w sposób ciągły.
Wynika to z ustawienia termostatu i jest to normalne zdarzenie.

Temperaturę należy ustawić na podstawie:

Temperatury w pomieszczeniu, w którym znajduje się urządzenie;
Ilości żywności przechowywanej w środku;
Liczby otwarć urządzenia.

Prawidłowe ustawienie temperatury jest ważne do przechowywania żywności. Mikroorganizmy powodują, że żywność psuje się bardzo szybko; można temu zapobiec lub opóźnić, stosując prawidłową temperaturę przechowywania. Temperatura wpływa na szybkość wzrostu mikroorganizmów. Procesy te są spowalniane przez malejącą temperaturę. Z tego powodu zalecamy środkowe ustawienia pokrętki regulacji temperatury.

UWAGA:

Gdy lodówka jest włączana po raz pierwszy, zaleca się, aby osiągnąć wymaganą temperaturę przechowywanego jedzenia, aby pozostawić lodówkę w ciągłym działaniu przez kolejne 24 godziny - w tym czasie unikać otwierania drzwi lodówki do minimum .
Po wyłączeniu lodówki i odłączeniu jej od zasilania sieciowego konieczne jest (przed ponownym podłączeniem do zasilania sieciowego i włączeniem urządzenia), aby poczekać co najmniej 5 minut - nieprzestrzeganie tej instrukcji grozi uszkodzeniem sprężarki urządzenia.

CZĘŚĆ 5: REGULARNA KONSERWACJA

Czyszczenie wnętrza

Przed rozpoczęciem czyszczenia lodówki odłącz ją od źródła zasilania.

Użyj czystej gąbki lub miękkiej szmatki i delikatnego detergentu do prania rozpuszczonego w ciepłej wodzie.

Nie używaj szorstkich środków czyszczących.

Dobrze umyj lodówkę i wytrzyj do sucha.

Nie używaj wosków czyszczących, skoncentrowanych środków czyszczących, wybielaczy ani środków czyszczących zawierających naftę na częściach plastikowych lub gumowych.

Nigdy nie używaj ręczników papierowych ani środków do czyszczenia okien na plastikowych częściach.

Regularnie czyść wnętrze urządzenia.

- Zalecamy czyszczenie wewnętrznej części lodówki przynajmniej raz w miesiącu.

- Wyjmij jedzenie i umieść je w chłodnym miejscu.

- Usuń wszystkie wyjmowane części z urządzenia.

- Różne części wewnątrz lodówki zasadniczo nie nadają się do mycia w zmywarce do naczyń. Części te należy myć w ciepłej wodzie z detergentem do mycia naczyń. Nigdy nie używaj nierozcieńczonego detergentu czyszczącego i pod żadnym pozorem nie używaj środków ściernych lub kwasowych, tj. chemicznych środków czyszczących. Zalecamy deterenty ogólnego przeznaczenia o neutralnym pH.

Korzystanie z urządzeń do czyszczenia parą jest wyjątkowo niebezpieczne i dlatego jest surowo zabronione.

- Wytrzyj wnętrze i akcesoria czystą wodą i osusz wszystko suchą szmatką. Następnie pozwól, aby urządzenie wentylowało przez 3-4 minuty.
- Nie uszkadzaj ani nie usuwaj tabliczki znamionowej z tyłu urządzenia – jest ważna dla podłączenia, naprawy i późniejszej utylizacji urządzenia.
- Upewnij się, że woda nie ma kontaktu z częściami wewnątrz urządzenia, które są pod napięciem elektrycznym.
- Upewnij się, że woda z procesu rozmrażania może swobodnie spływać przez kanał odpływowy. Od czasu do czasu wyczyść otwór odpływowy za pomocą wacika.
- Woda czyszcząca nie powinna przepływać przez kanał odpływowy w celu rozmrożenia wody. Powoduje to przelanie się miski parownika i splięnięcie wody czyszczącej na podłogę.

UWAGA:

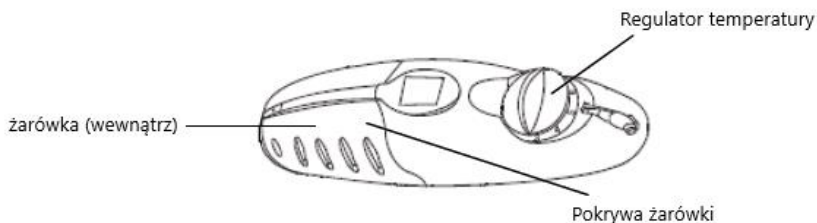
Lodówka jest rozmrażana automatycznie podczas procesu chłodzenia. Woda jest odprowadzana przez otwór w tylnej części lodówki do pojemnika do odparowywania, gdzie jest automatycznie odparowywana. Aby upewnić się, że funkcja automatycznego rozmrażania lodówki działa poprawnie, należy utrzymywać otwór i obszar wokół niego w czystości i odblokować. Jeśli zabrudzi się, niezwłocznie wyczyść tę część lub w razie potrzeby wlej ½ wody szklanki do otworu.

Wymiana żarówki

Wszystkie urządzenia wyposażone w światło mają zainstalowany przełącznik. Po włączeniu lodówki za pomocą pokrętki regulacji temperatury światło automatycznie zaświeci się po otwarciu drzwi i automatycznie zgaśnie po zamknięciu drzwi.

Dane techniczne żarówki: 220–240 V ~, maks. 15 W.

1. Wyłącz urządzenie, przekręcając pokrętkę temperatury na „0”.
2. Odłącz przewód zasilający od gniazdka elektrycznego.
3. Naciśnij osłonę żarówki na środku.
4. Zdejmij pokrywę za pomocą śrubokręta i wykręć żarówkę. Wkręć nową o tych samych parametrach.
5. Załóż pokrywę i włącz ponownie urządzenie.



CZĘŚĆ 6: ROZMIESZCZENIE ŻYWNOSCI

- Produkty spożywcze podatne na wchłanianie zapachów lub uwalniające zapachy należy zawsze przechowywać w zamkniętych pudełkach lub w odpowiednim opakowaniu.
- Owoce, warzywa i produkty sałatkowe można przechowywać bez opakowania w szufladach na warzywa.
- Odpowiednimi materiałami do pakowania żywności są folia, folia aluminiowa, szklane stoiki itp.
- Produkty nie powinny dotykać tylnej ściany, w przeciwnym razie mogą zamarznąć.
- Zawsze pozwól, aby gorące naczynia ostygły przed włożeniem ich do lodówki.
- Otwórz drzwi tylko na krótki czas, aby nie nagrzać wewnętrznej części lodówki. Oszczędza to energię.
- Nigdy nie przechowuj materiałów wybuchowych ani produktów z łatwopalnymi sprężonymi gazami - **NIEBEZPIECZEŃSTWO WYBUCHU!**
- Nie wkładaj olejów przeznaczonych do przygotowywania posiłków do wyjmowanych szuflad w drzwiach lodówki. Może to spowodować pęknięcia spowodowane naciskiem plastiku na drzwi.
- Napoje alkoholowe należy zawsze przechowywać w zimnej strefie, w pozycji pionowej oraz w sposób pewny i bezpieczny.

Podczas gdy powietrze w lodówce krąży, powstają obszary o różnych temperaturach. Obszary te są szczególnie przydatne do przechowywania różnych rodzajów żywności. Ułóż jedzenie w taki sposób, aby powietrze mogło swobodnie przepływać wokół niego. Najzimniejsze strefy (odpowiednie na przykład do przechowywania mięsa) znajdują się bezpośrednio nad szufladami na warzywa. Z drugiej strony strefy, które są mniej zimne, znajdują się u góry i po wewnętrznej stronie drzwi (idealne do przechowywania masła i sera).

Tabela - Przechowywanie żywności w lodówce

Żywność	Metoda przechowywania	strefa	Trwałość
Mięso i ryby (różne), twarde sery	Folia z tworzywa sztucznego, folia aluminiowa, zamknięte szklane pojemniki, plastikowe pojemniki	Dolna część lodówki	1-2 dni
Gotowane potrawy, zimne potrawy, wyroby cukiernicze	Zamknięte szklane lub plastikowe pojemniki	Każda półka	1-2 dni
Owoce i warzywa	Zamknięte opakowanie lub luzem	Szuflada na owoce i warzywa	3-4 dni
Banany, ziemniaki, cebula, czosnek	Nie przechowywać w lodówce.	-	-
Woda, wino, piwo, mleko, soki owocowe, napoje gazowane	Szklane lub plastikowe butelki do żywności	Taca w drzwiach	Zależy od daty ważności
Żywność marynowana lub marynowana w oleju, sosy, masło, ser miękkie, jajka	Oryginalne opakowanie	Taca w drzwiach	Zależy od daty ważności

CZĘŚĆ 7: ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

UWAGA! Przed przystąpieniem do rozwiązywania problemów odłącz zasilanie. Tylko wykwalifikowany elektryk lub kompetentna osoba może rozwiązać problemy, których nie ma w tej instrukcji.


WAŻNE!

Podczas normalnego użytkowania słychać pewne dźwięki (sprężarka, obieg czynnika chłodniczego).

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
Urządzenie nie działa	Wtyczka sieciowa nie jest podłączona lub jest poluzowana	Włóż wtyczkę sieciową.
	Bezpiecznik przepalił się lub jest uszkodzony	Sprawdź bezpiecznik, w razie potrzeby wymień.
	Gniazdo jest uszkodzone	Awarie sieci powinny być naprawiane przez elektryka.
Urządzenie zbyt mocno mrozi lub chłodzi	Temperatura jest za niska lub urządzenie pracuje w trybie SUPER.	Tymczasowo obróć regulator temperatury na wyższą temperaturę.
Jedzenie nie jest wystarczająco zamrożone.	Temperatura nie jest odpowiednio wyregulowana.	Please look in the initial Temperature Setting section.
	Drzwi były otwarte przez dłuższy czas.	Open the door only as long as necessary.
	Była duża ilość ciepłego jedzenia umieszczone w urządzeniu w ciągu ostatnich 24 godzin.	Tymczasowo przełącz regulację temperatury na niższą.
Urządzenie znajduje się w pobliżu źródła ciepła.	Proszę zajrzeć do sekcji lokalizacji instalacji.	
Silne gromadzenie się szronu na uszczelce drzwi.	Uszczelka drzwi nie jest szczelna.	Ostrożnie rozgrzej nieszczelne części uszczelki drzwi suszarką do włosów (na chłodnym ustawieniu). Jednocześnie ręcznie uformuj rozgrzaną uszczelkę drzwi, aby prawidłowo się osadziła.
Niezwyczajne dźwięki	Urządzenie nie jest wypoziomowane.	Ponownie wyreguluj nóżki
	Urządzenie dotyka ściany lub innych przedmiotów.	Lekko przesunąć urządzenie.
	Komponent, np. rura z tyłu urządzenia dotyka innej części urządzenia lub ściany.	W razie potrzeby ostrożnie wygnij element na bok.
Światło LED:	Światło LED nie działa	Jeśli lampka LED jest uszkodzona, poproś wykwalifikowanego technika serwisu o jej wymianę.

CZĘŚĆ 8: KARTA INFORMACYJNA

INFORMATION SHEET: Philco

Philco brand: PHILCO 	
Brand	Philco
Model	PTL 3352
Rodzaj urządzenia 3)	1
Klasa efektywności energetycznej (A ... niskie zużycie energii elektrycznej do G wysokie zużycie energii elektrycznej)	A++
Zużycie energii elektrycznej przez 365 dni 1) kWh	106
Całkowita dostępna objętość: l	335
w tym: objętość lodówki l	335
w tym: objętość zamrażarki l	-
Znak gwiazdki dla obszaru zamrażarki	-
Czas przechowywania po wyłączeniu (czas wzrostu temperatury) [godz.]	-
Zdolność zamrażania kg / 24h	-
Klasa klimatyczna 2)	N/ST
Napięcie	220-240v/50Hz
Poziom hałasu 4) dB (re 1pW)	42
Wymiary cm (wys x szer x gł) cm	170x60x60
Waga kg	53
Wbudowane urządzenie	nie

1) Zużycie energii elektrycznej w kWh / rok oparte jest na wynikach znormalizowanego testu przeprowadzonego w ciągu 24 godzin. Rzeczywiste zużycie energii elektrycznej zależy od sposobu użytkowania i lokalizacji urządzenia. 2) SN: temperatura otoczenia od +10 ° C do +32 ° C ST: temperatura otoczenia od +18 ° C do +38 ° C

N: temperatura otoczenia od +16 ° C do +32 ° C

3) 1 = Lodówka bez stref niskiej temperatury

7 = Lodówka / zamrażarka z obszarami o niskiej temperaturze * (***)

8 = pionowa zamrażarka

4) Poziom hałasu zgodnie z europejską normą EN 60704.

WSKAZÓWKI I INFORMACJE DOTYCZĄCE GOSPODARKI ZUŻYTYM OPAKOWANIEM

Zużyty materiał opakowaniowy należy dostarczyć do punktu przeznaczonego do składowania odpadu,

wyznaczonego przez urzędy lokalne.



UTYLIZACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH

Ten symbol, umieszczony na produktach lub w ich dokumentacji, oznacza, że zużytych wyrobów elektrycznych i elektronicznych nie wolno likwidować wraz ze zwykłym odpadem komunalnym. W celu zapewnienia należytej likwidacji, utylizacji i recyklingu tych wyrobów należy przekazać je do wyznaczonych składnic odpadów. W niektórych krajach Unii Europejskiej lub innych państwach europejskich można zamiast tego zwrócić tego rodzaju wyroby lokalnemu sprzedawcy przy kupnie ekwiwalentnego nowego produktu. Właściwa likwidacja tych produktów pozwoli zachować cenne źródła surowców naturalnych i pomoże w zapobieganiu negatywnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie, co może spowodować niewłaściwa likwidacja odpadów. Szczegółowych informacji udziela Państwo urzędy miejskie lub najbliższe składnice odpadów. W przypadku niewłaściwej

Dotyczy przedsiębiorców z krajów Unii Europejskiej

Jeśli chcą Państwo likwidować urządzenia elektryczne i elektroniczne, prosimy o uzyskanie potrzebnych

informacji od sprzedawcy lub dostawcy wyrobu.

Likwidacja wyrobów w krajach spoza Unii Europejskiej

Ten symbol obowiązuje w Unii Europejskiej. Jeśli chcą Państwo zlikwidować ten wyrób, prosimy

o uzyskanie potrzebnych infor



Ten wyrób spełnia wszystkie podstawowe wymagania dyrektyw UE, które go dotyczą.

Zastrzegamy sobie możliwość dokonywania zmian tekstu, designu i danych technicznych wyrobu bez uprzedzenia.



OSTRZEŻENIE! Podczas użytkowania, serwisowania i utylizacji urządzenia należy zwrócić uwagę na symbol podobny do tego po lewej stronie, który znajduje się z tyłu urządzenia (panel tylny lub sprężarka) i ma żółty lub pomarańczowy kolor. Jest to symbol ostrzeżenia o pożarze.

W przewodach czynnika chłodniczego i sprężarce znajdują się materiały łatwopalne. Podczas użytkowania, serwisowania i utylizacji należy być daleko od źródła ognia.

Warunki gwarancji

Każdy produkt jest objęty gwarancją przez okres 24 miesięcy od daty zakupu. Gwarancja ma zastosowanie jedynie w odniesieniu do towarów wykorzystywanych do wspólnego użytku domowego. W przypadku zakupu na fakturę VAT okres gwarancji ulega skróceniu do jednego roku. Reklamacja zostanie rozpatrzona w ciągu 14 dni roboczych. Niesprawny produkt może być reklamowany:

1. **w sklepie, w którym produkt został zakupiony**
2. **poprzez Serwis Fast Poland** – ul. Sokołowska 10, 05-090 Puchały, tel.: +48 22 417 91 23, +48 22 417 91 24, e-mail: serwis@fastpoland.pl.

Klient jest zobowiązany do współpracy w celu potwierdzenia wady, które zostały zareklamowane. Reklamowane produkty muszą spełniać ogólnie przyjęte normy higieny, w przeciwnym razie serwis ma prawo odmówić przyjęcia produktu. W przypadku zakwalifikowanego roszczenia, okres gwarancji zostanie przedłużony o okres od dnia złożenia reklamacji do dnia przyjęcia produktu przez reklamującego lub daty, do której reklamujący jest zobowiązany do odbioru towaru. Aby uzyskać obsługę w ramach niniejszej gwarancji, klient jest zobowiązany do okazania: dowodu zakupu, karty gwarancyjnej z pieczętką sklepu, karty gwarancyjnej z wpisem instalatora (jeżeli urządzenie wymaga instalacji przez osobę z uprawnieniami do instalacji danego urządzenia.).

Gwarancja nie ma zastosowania

Gwarant odpowiada przed Nabywcą wyłącznie za wady fizyczne powstałe z przyczyn tkwiących w sprzedanym produkcie. Gwarancją nie są objęte wady powstałe z innych przyczyn, a w szczególności w wyniku:

- nieprawidłowego użytkowania lub zastosowania,
- nieprawidłowego doboru produktu do warunków istniejących w miejscu użytkowania ,
- nieprawidłowego montażu, konserwacji, magazynowania i transportu produktu,
- uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych lub celowego uszkodzenia produktu i wywołania w nim wady,
- uszkodzeń produktu powstałych w wyniku stosowania nieoryginalnych lub niezgodnych z zaleceniami producenta materiałów,
- uszkodzeń wynikłych ze zdarzeń losowych, czynników noszących znamiona siły wyższej (pożar, powódź, wyładowania atmosferyczne itp.),
- wadliwego działania urządzeń mających wpływ na działanie produktu.

Gwarancja nie obejmuje części podlegających normalnemu zużyciu oraz części i materiałów eksploatacyjnych, takich jak: filtry, żarówki, baterie, słuchawki, kable połączeniowe). Akumulatory objęte są 6-miesięczną gwarancją. Gwarancja nie ma zastosowania w sytuacji, gdy produkt został uszkodzony przez naprawy, modyfikacje lub inne działania wykonywane przez osobę nieuprawnioną. Dodatkowo, gwarancja nie jest ważna w sytuacji, gdy dane na temat produktu, przedstawione w dokumentach różnią się od danych o produkcie oraz w przypadku, gdy nie można zidentyfikować produktu według przedstawionych dokumentów np. brak tabliczki znamionowej, brak numeru seryjnego lub plomby gwarancyjnej.