

**ZAMRAŻARKA
SKRZYNIOWA
INSTRUKCJA OBSŁUGI**

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PCF 1002 i

PCF 1452 i

PCF 2002 i

PCF 2602 i

PCF 3162 i

PCF 3802 i

PCF 198 DFPI

PCF 254 DFPI

PCF 308 DFPI

**Drogi kliencie,
Dziękujemy za zakup produktu marki PHILCO. Aby urządzenie dobrze Ci służyło, przeczytaj uważnie
wszystkie instrukcje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi.**

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ 1: INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA	2
CZĘŚĆ 2: PRZEGLĄD	10
CZĘŚĆ 3: INSTALACJA	11
MONTAŻ UCHWYTU ZEWNĘTRZNEGO DRZWI (JEŚLI JEST DOSTĘPNY)	11
LOKALIZACJA.....	13
POŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE.....	13
WYMAGANE MIEJSCE	13
POZYCJONOWANIE	13
CZĘŚĆ 4: CODZIENNE UŻYWANIE	14
PIERWSZE UŻYCIE	14
USTAWIENIE TEMPERATURY	14
CODZIENNE UŻYWANIE.....	15
POMOCNE WSKAZÓWKI I PORADY.....	16
CZYSZCZENIE	16
ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW	18
WYMIANA LAMPY	19
WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA.....	20
CZĘŚĆ 5: ARKUSZ INFORMACYJNY	22
INFORMACJE TECHNICZNE	31
INFORMACJE O TESTACH.....	31
OBSŁUGA I OBSŁUGA KLIENTA	31
WSKAZÓWKI O INFORMACJE DOTYCZĄCE LIKWIDACJI ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ	32
LIKWIDACJA ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH.....	32



Urządzenie zostało przetestowane zgodnie z obowiązującymi dyrektywami Unii Europejskiej.
Urządzenie jest zgodne z przepisami bezpieczeństwa dotyczącymi urządzeń elektrycznych w Unii Europejskiej.

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 KABLEM 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

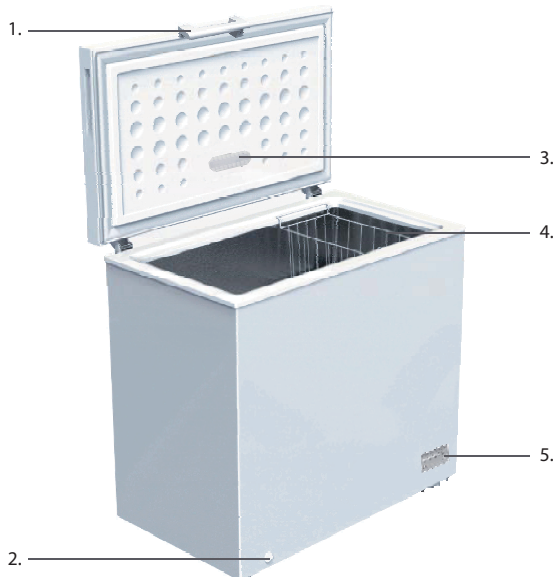
- NIE NALEŻY PRZECHOWYWAĆ ŁATWOPALNYCH GAZÓW LUB CIECZY W URZĄDZENIU. GROZI RYZYKO WYBUCHU.
- NIE UŻYWAJ INNYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH W URZĄDZENIU (NP. ELEKTRYCZNY PRODUCENT LODÓW, MIKSERY ITP.)
- PODCZAS ODŁĄCZANIA URZĄDZENIA Z GNIAZDKA ELEKTRYCZNEGO, ZAWSZE NALEŻY CIĄGNAĆ ZA WTYCZKĘ. NIE CIĄGNIJ ZA 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 PRZECIĄGAĆ 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.

CZĘŚĆ 2: PRZEGLĄD



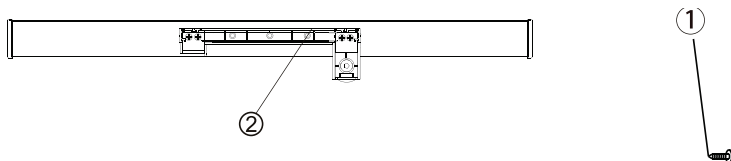
1. Uchwyt zewnętrzny
2. Otwór spustowy
3. Lampa LED
4. Koszyk
5. Panel sterowania termostatu

UWAGA:
Powyzsze zdjecie sluzi wylycznie jako odniesienie.

CZĘŚĆ 3: INSTALACJA

Montaż uchwyty zewnętrznych drzwi (jeśli jest dostępny)

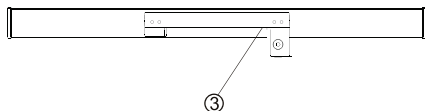
Krok 1



Krok 1

Wyjmij 4 śruby ① i uchwyt podstawy ② z torby z akcesoriami.
Następnie przymocuj podstawę uchwytu ② drzwiami za pomocą 4 śrub ①.

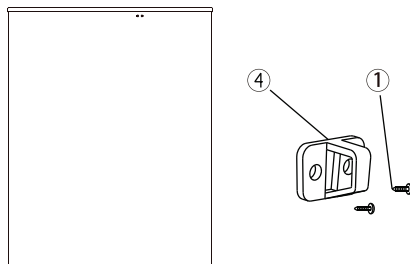
Krok 2



Krok 2

Włóż osłonę uchwytu ③ w podstawę uchwytu ②.

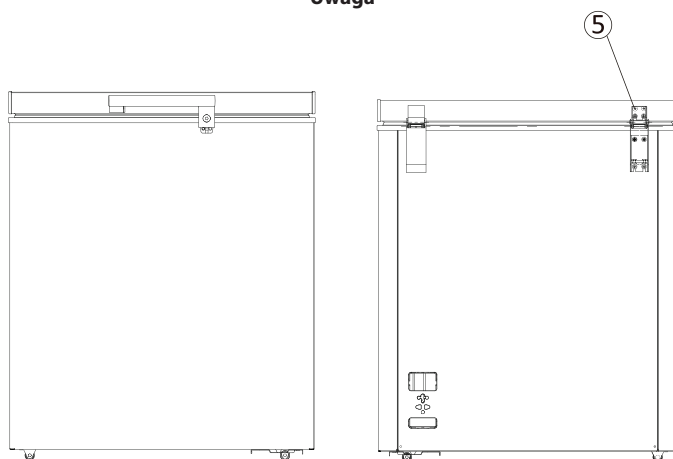
Krok 3



Krok 3

Przykręć zaczep ④ w szafce zamrażarki za pomocą kolejnych 2 śrub ①.

Uwaga



UWAGA:

Jeśli pierścień blokujący nie utrzymał blokady podczas instalowania uchwyty, odkręć śruby z łbem okrągłym ⑤ z tyłu drzwi i wyreguluj położenie drzwi. Następnie wkręć śrubę, aby zamocować uchwyt.

Lokalizacja

Urządzenie powinno być zainstalowane z dala od źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, kotły, bezpośrednie światło słoneczne itp.

Upewnij się, że powietrze może swobodnie krążyć wokół tylnej części urządzenia. Aby zapewnić najlepszą wydajność, jeśli urządzenie zostanie umieszczone poniżej wiszącej szafki ściennej, minimalna odległość między górną częścią urządzenia a szafką ścienną musi wynosić co najmniej 100 mm. Najlepiej jednak nie należy umieszczać urządzenia pod wiszącymi meblami ściennymi. Dokładne wypoziomowanie zapewnia jedna lub więcej regulowanych nóżek u podstawy szafki.



OSTRZEŻENIE!

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

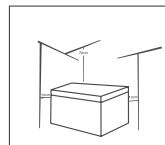
Połączenie elektryczne

Przed podłączeniem 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 UE.

Wymagane miejsce

Zalecane są następujące odstępny wokół zamrażarki skrzyniowej

Boki	10 cm
Tył	10 cm
Góra	70 cm



Pozycjonowanie

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	+18°C do +38°C
T	+18°C do +43°C

CZĘŚĆ 4: CODZIENNE UŻYWANIE

PIERWSZE UŻYCIE

Czyszczenie wnętrza

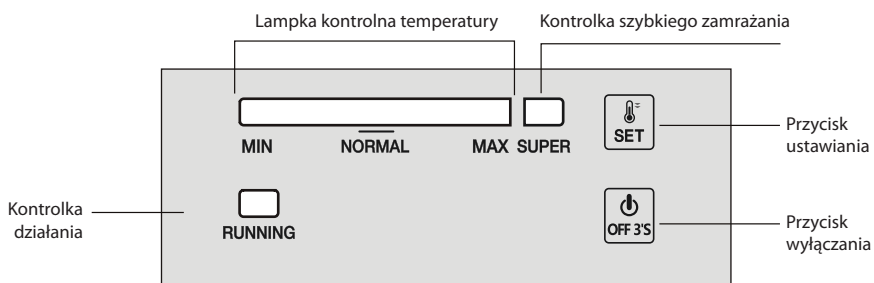
Przed pierwszym użyciem urządzenia umyj wnętrze i wszystkie akcesoria wewnętrzne letnią wodą i neutralnym mydłem, aby usunąć typowy zapach zupełnie nowego produktu, a następnie dokładnie wysusz.



WAŻNE!

Nie używaj detergentów ani proszków ściernych, ponieważ mogą one uszkodzić wykończenie.

Ustawienie temperatury



1.0 Podłączenie elektryczne

- Po podłączeniu urządzenia wszystkie kontrolki LED migną jeden raz. Następnie urządzenie wznowi tryb ustawiony przed zanikiem prądu.

2.0 Ustawienie temperatury

- Ustawianie: Naciśnij przycisk „SET”, wejdź w tryb ustawiania temperatury. Wskaźnik temperatury przesuwają się w górę o każde naciśnięcie. To ustawienie działa w cyklach. Temperatura może wynosić od skali MIN do skali MAX. Skala MAX jest najzimniejsza. Temperatura jest ustawiana automatycznie po 5 sekundach od ostatniego naciśnięcia.
- Super Freezing
 - Naciśnij kolejno przycisk „SET”, aby przejść do trybu zamrażania „SUPER” ze Skali MAX, pasek wskaźnika po lewej stronie zaświeci się, a lampka wskaźnika „SUPER” zaświeci się. Ten tryb jest ustawiany automatycznie po 5 sekundach od ostatniego naciśnięcia.
 - Sprężarka pracuje nadal w trybie zamrażania „SUPER”.
 - Jeśli tryb „SUPER” będzie działał przez 52 godziny i nie zostanie zatrzymany ręcznie, system automatycznie wyłączy ten tryb, a temperatura ponownie w Skali 5.

2.1 Włączanie i wyłączenie

- Jeśli urządzenie działa, naciśnij przycisk „ON / OFF” przez 3 sekundy, aby wyłączyć.
- Jeśli urządzenie jest wyłączone, naciśnij „ON / OFF” przez 3 sekundy, aby włączyć.

3.0 Kontrolki świetlne

- Lampka wskaźnika temperatury (kolor jasnoniebieski): Aby ustawić temperaturę z skali MIN na skalę MAX. MAX jest najniższy.
- Kontrolka Super Freezing (kolor jasnoniebieski): Kontrolka włączona = w trybie „SUPER”; światło wyłączone = wyjdź z trybu „SUPER”.
- Kontrolka pracy (jasnozielona): Kontrolka włączona = sprężarka w pracy; światło wyłączone = sprężarka zatrzymuje się.
- 30 minut po ostatniej operacji lampka kontrolna zaświeci się w połowie jasności.

4.0 Funkcja wznowienia

- Urządzenie automatycznie wznowi tryb ustawiony wcześniej przed zanikiem prądu.

5.0 Alarm uszkodzenia czujnika temperatury

- W przypadku odłączenia lub zwarcia czujnika temperatury, jako alarm usterki, pasek wskaźnika temperatury będzie migał od lewej do prawej co 0,5 sekundy.

CODZIENNE UŻYWANIE

Mrożenie świeżej żywności

- Komora zamrażarki nadaje się do zamrażania świeżej żywności i przechowywania zamrożonej i głęboko mrożonej żywności przez długi czas.
- Umieść świeżą żywność do zamrożenia w dolnej komorze.
- Maksymalna ilość żywności, którą można zamrozić w ciągu 24 godzin, jest podana na tabliczce znamionowej.
- Proces zamrażania trwa 24 godziny: w tym okresie nie dodawaj innych produktów do zamrożenia.

Przechowywanie zamrożonej żywności

Przy pierwszym uruchomieniu lub po okresie nieużywania - przed włożeniem produktu do schowka pozwól urządzeniu pracować co najmniej 2 godziny na wyższych ustawieniach.



WAŻNE!

W przypadku przypadkowego rozmrożenia, na przykład zasilanie zostało wyłączone na dłużej niż wartość pokazana na karcie charakterystyki technicznej w „czasie narastania”, rozmrożone jedzenie musi zostać szybko zużyte lub ugotowane natychmiast, a następnie ponownie zamrożone (po ugotowaniu).

Rozmrażanie

Żywność głęboko zamrożoną lub zamrożoną przed użyciem można rozmrozić w komorze lodówki lub w temperaturze pokojowej, w zależności od czasu dostępnego na tę operację. Małe kawałki można nawet gotować jeszcze zamrożone, bezpośrednio z zamrażarki. W takim przypadku gotowanie potrwa dłużej.

Pomocne wskazówki i porady

Wskazówki dotyczące zamrażania

Aby pomóc Ci w pełni wykorzystać proces zamrażania, oto kilka ważnych wskazówek:

- maksymalna ilość żywności, którą można zamrozić w ciągu 24 godzin. Jest pokazany na tabliczce znamionowej;
- proces zamrażania trwa 24 godziny. W tym okresie nie należy dodawać żadnej żywności do zamrożenia;
- zamrażać tylko najwyższej jakości, świeże i dokładnie oczyszczone artykuły spożywcze;
- przygotowywać jedzenie w małych porcjach, aby umożliwić szybkie i całkowite zamrożenie i jeśli to możliwe rozmrażać tylko wymaganą ilość;
- owinąć żywność folią aluminiową lub polietylenem i upewnić się, że opakowania są szczelne;
- nie pozwól, aby świeża, niezamrożona żywność dotykała już zamrożonej żywności, unikając w ten sposób wzrostu temperatury
- chude produkty spożywcze przechowują się lepiej i dłużej niż tłuste; sól skraca czas przechowywania żywności;
- wskazane jest umieszczenie daty zamrożenia na każdym opakowaniu

Wskazówki dotyczące przechowywania zamrożonej żywności

Aby uzyskać najlepszą wydajność tego urządzenia, należy:

- upewnić się, że mrożone artykuły spożywcze były odpowiednio przechowywane przez sprzedawcę;
- upewnić się, że zamrożone artykuły spożywcze są przenoszone ze sklepu spożywczego do zamrażarki w możliwie najkrótszym czasie;
- nie należy często otwierać drzwi ani pozostawiać ich otwartych dłużej niż to absolutnie konieczne.
- Po rozmrożeniu żywność szybko się psuje i nie można jej ponownie zamrozić.
- Nie przekraczać okresu przechowywania wskazanego przez producenta żywności.

CZYSZCZENIE

Ze względów higienicznych wnętrze urządzenia, w tym akcesoria wewnętrzne, należy regularnie czyścić.



UWAGA!

Podczas czyszczenia urządzenie może nie być podłączone do sieci. Niebezpieczeństwo porażenia prądem! Przed czyszczeniem wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka lub wyłącz bezpiecznik. Nigdy nie czyść urządzenia za pomocą odkurzacza parowego. Wilgoć może się gromadzić w elementach elektrycznych, niebezpieczeństwo porażenia prądem! Gorące opary mogą prowadzić do uszkodzenia plastikowych części. Urządzenie musi być suche przed ponownym uruchomieniem.



WAŻNE!

Oleje eteryczne i rozpuszczalniki organiczne mogą niszczyć części plastikowe, np. sok z cytryny, kwas masłowy, środek czyszczący zawierający kwas octowy.

- Nie używaj żadnych ściernych środków czyszczących
- Wyjmij jedzenie z zamrażarki. Przechowuj je w chłodnym miejscu, dobrze przykryte.
- Wyłącz urządzenie i wyjmij wtyczkę z gniazdka elektrycznego lub wyłącz bezpiecznik.
- Wyczyść urządzenie i akcesoria wewnętrzne za pomocą szmatki i letniej wody. Po oczyszczeniu przetrzyj świeżą wodą i wytrzyj do sucha.
- Gromadzenie się pyłu na skraplaczu zwiększa zużycie energii. Z tego powodu raz w roku należy ostrożnie czyścić skraplacz z tyłu urządzenia miękką szczotką lub odkurzaczem. 1)
- Po wyschnięciu wszystkiego urządzenie należy ponownie uruchomić.

1) Jeśli skraplacz znajduje się z tyłu urządzenia.

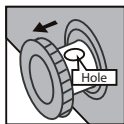
ROZMRAŻANIE

Zamrażarka będzie stopniowo pokrywała się szronem. To powinno zostać usunięte.

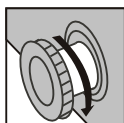
Nigdy nie używaj ostrych metalowych narzędzi do zeszkrobывania szronu z parownika, ponieważ może to spowodować jego uszkodzenie.

Jednak gdy lód staje się bardzo gruby, całkowite rozmrażanie należy przeprowadzić w następujący sposób:

- Odłącz urządzenie od zasilania. Wyjmij korek spustowy w wnętrzu zamrażarki. Rozmrażanie trwa zwykle kilka godzin. Aby szybciej rozmrażać, drzwiczki zamrażarki powinny być otwarte.
- W celu opróżnienia umieść tacę pod zewnętrznym korkiem spustowym. Wyciągnij pokrętło spustowe.



- Obróć pokrętło spustowe o 180 stopni. Pozwoli to wodzie wypłynąć z tacy. Po zakończeniu wciśnij pokrętło spustowe. Załóż korek spustowy w komorze zamrażarki. Uwaga: monitoruj pojemnik pod odpływem, aby uniknąć przepełnienia.
- Wytrzyj wnętrze zamrażarki i włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego.
- Zresetuj regulator temperatury dożądanego ustawienia.



Rozwiązywanie problemów

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.	Temperatura jest za niska lub urządzenie pracuje w trybie MAX.	Tymczasowo obróć regulator temperatury na wyższą temperaturę.
Jedzenie nie jest wystarczająco zamrożone.	Temperatura nie jest odpowiednio wyregulowana.	Proszę spojrzeć w początkowej sekcji ustawienia temperatury.
	Drzwi były otwarte przez dłuższy czas.	Otwórz drzwi tylko tak długo, jak to konieczne.
	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 nieuszczelne części uszczelki drzwi suszarką do włosów (na chłodnym ustawieniu). Jednocześnie ręcznie uformuj rozgrzaną uszczelkę drzwi, aby prawidłowo się osadziła.
Niezwyczajne dźwięki.	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.

Jeśli usterka pojawi się ponownie, skontaktuj się z centrum serwisowym.

Wymiana lampy

Przełącznik lampy LED jest kontrolowany grawitacyjnie. Gdy kąt otwarcia drzwi jest większy niż 30 stopni, światło włączy się i wyłączy, gdy kąt będzie mniejszy niż 30 stopni.

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G.

UWAGA:

Jeśli lampka LED nie świeci się, gdy drzwi są otwarte, skontaktuj się z przedstawicielem serwisu w celu naprawy lub wymiany.

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.

CZĘŚĆ 5: ARKUSZ INFORMACYJNY

Arkusz informacyjny

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak producenta: PHILCO							
Adres producenta: PHILCO, FAST ČR, a.s. U Sanitáru 1621 Říčany 251 01, Czech Republic							
Znak identyfikacyjny modelu: PCF 1002 I							
Rodzaj sprzętu chłodniczego: ZAMRAZARKA SKRZYŃKOWA							
Urządzenie z niskim poziomem hałasu		Nie	Rodzaj urządzenia		wolnostojący		
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)	98		
	Szerokość	545					
	Głębokość	545					
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)		99,5		Klasa efektywności energetycznej*		E	
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)		41		Klasa emisji hałasu akustycznego		C	
Roczne zużycie energii (kWh/rok)		168,1		Klasa klimatyczna:		SN/N/ST/T	
Minimalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia		10		Maksymalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia		43	
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)		
Spiżarnia	Nie	-	-	-	-		
Przechowywanie wina	Nie	-	-	-	-		
Piwnica	Nie	-	-	-	-		
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-		
Komora zamrażarki	Nie	-	-	-	-		
0 – gwiazdek lub kostkarka do lodu	Nie	-	-	-	-		
1-gwiazdka	Nie	-	-	-	-		
2-gwiazdki	Nie	-	-	-	-		
3-gwiazdki	Nie	-	-	-	-		
4-gwiazdki	Tak	98	-18	8	M		
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-		
Szafka z zmienną temperaturą	Nie	-	-	-	-		
4-gwiazdkowa przestrzeń							
Funkcja szybkiego zamrażania					Tak		
Parametry źródła światła:							
Rodzaj źródła światła					LED		
Klasa efektywności energetycznej					G		
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)

Arkusz informacyjny

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak producenta: PHILCO					
Adres producenta: PHILCO, FAST ČR, a.s. U Sanitasu 1621 Říčany 251 01, Czech Republic					
Znak identyfikacyjny modelu: PCF 1452 I					
Rodzaj sprzętu chłodniczego: ZAMRAZARKA SKRZYNIOWA					
Urządzenie z niskim poziomem hałasu		Nie	Rodzaj urządzenia	wolnostojący	
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)	142	
	Szerokość	705			
	Głębokość	545			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)		99,7	Klasa efektywności energetycznej*	E	
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)		41	Klasa emisji hałasu akustycznego	C	
Roczne zużycie energii (kWh/rok)		182	Klasa klimatyczna:	SN/N/ST/T	
Minimalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia		10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia	43	
Nastawienie urządzenia na zimę		Nie			
Specyfikacja przestrzeni					
Rodzaj przestrzeni		Parametry i wartość przestrzeni chłodzącej			Rodzaj rozmrażania (automatyczne rozmrażanie = A ręczne rozmrażanie = M)
		Objętość urządzenia (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24h)	
Spizarnia	Nie	-	-	-	-
Przechowywanie wina	Nie	-	-	-	-
Piwnica	Nie	-	-	-	-
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-
Komora zamrażarki	Nie	-	-	-	-
0 – gwiazdek lub kostkarka do lodu	Nie	-	-	-	-
1-gwiazdka	Nie	-	-	-	-
2-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
3-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdki	Tak	142	-18	9	M
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-
Szufłada ze zmienną temperaturą	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdkowa przestrzeń					
Funkcja szybkiego zamrażania			Tak		
Parametry źródła światła:					
Rodzaj źródła światła			LED		
Klasa efektywności energetycznej			G		
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)

Arkusz informacyjny

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak producenta: PHILCO					
Adres producenta: PHILCO, FAST ČR, a.s. U Sanitusu 1621 Říčany 251 01, Czech Republic					
Znak identyfikacyjny modelu: PCF 2002 I					
Rodzaj sprzętu chłodniczego: ZAMRAZARKA SKRZYNIOWA					
Urządzenie z niskim poziomem hałasu		Nie	Rodzaj urządzenia	wolnostojący	
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)	198	
	Szerokość	905			
	Głębokość	545			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)		99,8	Klasa efektywności energetycznej*	E	
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)		41	Klasa emisji hałasu akustycznego	C	
Roczne zużycie energii (kWh/rok)		199,94	Klasa klimatyczna:	SN/N/ST/T	
Minimalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia		10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia	43	
Nastawienie urządzenia na zimę		Nie			
Specyfikacja przestrzeni					
Rodzaj przestrzeni		Parametry i wartość przestrzeni chłodzącej			Rodzaj rozmrażania (automatyczne rozmrażanie = A ręczne rozmrażanie = M)
		Objętość urządzenia (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24h)	
Spizarnia	Nie	-	-	-	-
Przechowywanie wina	Nie	-	-	-	-
Piwnica	Nie	-	-	-	-
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-
Komora zamrażarki	Nie	-	-	-	-
0 – gwiazdek lub kostkarka do lodu	Nie	-	-	-	-
1-gwiazdka	Nie	-	-	-	-
2-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
3-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdki	Tak	198	-18	11	M
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-
Szufłada ze zmienną temperaturą	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdkowa przestrzeń					
Funkcja szybkiego zamrażania			Tak		
Parametry źródła światła:					
Rodzaj źródła światła			LED		
Klasa efektywności energetycznej			G		
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)

Arkusz informacyjny

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak producenta: PHILCO					
Adres producenta: PHILCO, FAST ČR, a.s. U Sanitusu 1621 Říčany 251 01, Czech Republic					
Znak identyfikacyjny modelu: PCF 2602 I					
Rodzaj sprzętu chłodniczego: ZAMRAZARKA SKRZYNIOWA					
Urządzenie z niskim poziomem hałasu		Nie	Rodzaj urządzenia	wolnostojący	
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)	254	
	Szerokość	945			
	Głębokość	616			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)		100	Klasa efektywności energetycznej*	E	
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)		41	Klasa emisji hałasu akustycznego	C	
Roczne zużycie energii (kWh/rok)		217,99	Klasa klimatyczna:	SN/N/ST/T	
Minimalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia		10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia	43	
Nastawienie urządzenia na zimę		Nie			
Specyfikacja przestrzeni					
Rodzaj przestrzeni		Parametry i wartość przestrzeni chłodzącej			Rodzaj rozmrażania (automatyczne rozmrażanie = A ręczne rozmrażanie = M)
		Objętość urządzenia (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24h)	
Spizarnia	Nie	-	-	-	-
Przechowywanie wina	Nie	-	-	-	-
Piwnica	Nie	-	-	-	-
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-
Komora zamrażarki	Nie	-	-	-	-
0 – gwiazdek lub kostkarka do lodu	Nie	-	-	-	-
1-gwiazdka	Nie	-	-	-	-
2-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
3-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdki	Tak	254	-18	13	M
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-
Szufłada ze zmienną temperaturą	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdkowa przestrzeń					
Funkcja szybkiego zamrażania			Tak		
Parametry źródła światła:					
Rodzaj źródła światła			LED		
Klasa efektywności energetycznej			G		
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)

Arkusz informacyjny

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak producenta: PHILCO							
Adres producenta: PHILCO, FAST ČR, a.s. U Sanitasy 1621 Říčany 251 01, Czech Republic							
Znak identyfikacyjny modelu: PCF 3162 I							
Rodzaj sprzętu chłodniczego: ZAMRAŽARKA SKRZYŃKOWA							
Urządzenie z niskim poziomem hałasu		Nie	Rodzaj urządzenia		wolnostojący		
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)	308		
	Szerokość	1120					
	Głębokość	700					
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEL)		100		Klasa efektywności energetycznej*		E	
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)		41		Klasa emisji hałasu akustycznego		C	
Roczne zużycie energii (kWh/rok)		235,02		Klasa klimatyczna:		SN/N/ST/T	
Minimalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia		10		Maksymalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia		43	
Nastawienie urządzenia na zimę		Nie					
Specyfikacja przestrzeni							
Rodzaj przestrzeni		Parametry i wartość przestrzeni chłodzącej				Rodzaj rozmrażania (automatyczne rozmrażanie = A ręczne rozmrażanie = M)	
		Objętość urządzenia (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24h)			
Spiżarnia	Nie	-	-	-	-		
Przechowywanie wina	Nie	-	-	-	-		
Piwnica	Nie	-	-	-	-		
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-		
Komora zamrażarki	Nie	-	-	-	-		
0 - gwiazdek lub kostkarka do lodu	Nie	-	-	-	-		
1-gwiazdka	Nie	-	-	-	-		
2-gwiazdki	Nie	-	-	-	-		
3-gwiazdki	Nie	-	-	-	-		
4-gwiazdki	Tak	308	-18	15	M		
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-		
Szuflada ze zmienną temperaturą	Nie	-	-	-	-		
4-gwiazdkowa przestrzeń							
Funkcja szybkiego zamrażania				Tak			
Parametry źródła światła:							
Rodzaj źródła światła				LED			
Klasa efektywności energetycznej				G			
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)

Arkusz informacyjny

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak producenta: PHILCO							
Adres producenta: PHILCO, FAST ČR, a.s. U Sanitusu 1621 Říčany 251 01, Czech Republic							
Znak identyfikacyjny modelu: PCF 3802 I							
Rodzaj sprzętu chłodniczego: ZAMRAŽARKA SKRZYŃKOWA							
Urządzenie z niskim poziomem hałasu		Nie	Rodzaj urządzenia		wolnostojący		
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)	371		
	Szerokość	1300					
	Głębokość	700					
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEL)		99,6		Klasa efektywności energetycznej*		E	
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)		41		Klasa emisji hałasu akustycznego		C	
Roczne zużycie energii (kWh/rok)		253,88		Klasa klimatyczna:		SN/N/ST/T	
Minimalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia		10		Maksymalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia		43	
Nastawienie urządzenia na zimę		Nie					
Specyfikacja przestrzeni							
Rodzaj przestrzeni		Parametry i wartość przestrzeni chłodzącej				Rodzaj rozmrażania (automatyczne rozmrażanie = A ręczne rozmrażanie = M)	
		Objętość urządzenia (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24h)			
Spiżarnia	Nie	-	-	-	-		
Przechowywanie wina	Nie	-	-	-	-		
Piwnica	Nie	-	-	-	-		
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-		
Komora zamrażarki	Nie	-	-	-	-		
0 – gwiazdek lub kostkarka do lodu	Nie	-	-	-	-		
1-gwiazdka	Nie	-	-	-	-		
2-gwiazdki	Nie	-	-	-	-		
3-gwiazdki	Nie	-	-	-	-		
4-gwiazdki	Tak	371	-18	18	M		
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-		
Szuflada ze zmienną temperaturą	Nie	-	-	-	-		
4-gwiazdkowa przestrzeń							
Funkcja szybkiego zamrażania				Tak			
Parametry źródła światła:							
Rodzaj źródła światła				LED			
Klasa efektywności energetycznej				G			
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)

Arkusz informacyjny

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak producenta: PHILCO					
Adres producenta: PHILCO, FAST ČR, a.s. U Sanitusu 1621 Říčany 251 01, Czech Republic					
Znak identyfikacyjny modelu: PCF 198 DFPI					
Rodzaj sprzętu chłodniczego: ZAMRAZARKA SKRZYNIOWA					
Urządzenie z niskim poziomem hałasu		Nie	Rodzaj urządzenia	wolnostojący	
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)	198	
	Szerokość	1026			
	Głębokość	616			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)		80	Klasa efektywności energetycznej*	D	
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)		41	Klasa emisji hałasu akustycznego	C	
Roczne zużycie energii (kWh/rok)		160	Klasa klimatyczna:	SN/N/ST/T	
Minimalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia		10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia	43	
Nastawienie urządzenia na zimę		Nie			
Specyfikacja przestrzeni					
Rodzaj przestrzeni		Parametry i wartość przestrzeni chłodzącej			Rodzaj rozmrażania (automatyczne rozmrażanie = A ręczne rozmrażanie = M)
		Objętość urządzenia (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24h)	
Spizarnia	Nie	-	-	-	-
Przechowywanie wina	Nie	-	-	-	-
Piwnica	Nie	-	-	-	-
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-
Komora zamrażarki	Nie	-	-	-	-
0 – gwiazdek lub kostkarka do lodu	Nie	-	-	-	-
1-gwiazdka	Nie	-	-	-	-
2-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
3-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdki	Tak	198	-18	12	M
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-
Szuflada ze zmienną temperaturą	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdkowa przestrzeń					
Funkcja szybkiego zamrażania			Tak		
Parametry źródła światła:					
Rodzaj źródła światła			LED		
Klasa efektywności energetycznej			G		
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)

Arkusz informacyjny

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak producenta: PHILCO					
Adres producenta: PHILCO, FAST ČR, a.s. U Sanitasa 1621 Říčany 251 01, Czech Republic					
Znak identyfikacyjny modelu: PCF 254 DFPI					
Rodzaj sprzętu chłodniczego: ZAMRAZARKA SKRZYNIOWA					
Urządzenie z niskim poziomem hałasu		Nie	Rodzaj urządzenia	wolnostojący	
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)	254	
	Szerokość	960			
	Głębokość	700			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)		80	Klasa efektywności energetycznej*	D	
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)		40	Klasa emisji hałasu akustycznego	C	
Roczne zużycie energii (kWh/rok)		174	Klasa klimatyczna:	SN/N/ST/T	
Minimalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia		10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia	43	
Nastawienie urządzenia na zimę		Nie			
Specyfikacja przestrzeni					
Rodzaj przestrzeni		Parametry i wartość przestrzeni chłodzącej			Rodzaj rozmrażania (automatyczne rozmrażanie = A ręczne rozmrażanie = M)
		Objętość urządzenia (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24h)	
Spizarnia	Nie	-	-	-	-
Przechowywanie wina	Nie	-	-	-	-
Piwnica	Nie	-	-	-	-
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-
Komora zamrażarki	Nie	-	-	-	-
0 – gwiazdek lub kostkarka do lodu	Nie	-	-	-	-
1-gwiazdka	Nie	-	-	-	-
2-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
3-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdki	Tak	254	-18	15	M
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-
Szufłada ze zmienną temperaturą	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdkowa przestrzeń					
Funkcja szybkiego zamrażania			Tak		
Parametry źródła światła:					
Rodzaj źródła światła			LED		
Klasa efektywności energetycznej			G		
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)

Arkusz informacyjny

DELEGOWANE ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2019/2016

Nazwa lub znak producenta: PHILCO					
Adres producenta: PHILCO, FAST ČR, a.s. U Sanitasa 1621 Říčany 251 01, Czech Republic					
Znak identyfikacyjny modelu: PCF 308 DFPI					
Rodzaj sprzętu chłodniczego: ZAMRAZARKA SKRZYNIOWA					
Urządzenie z niskim poziomem hałasu		Nie	Rodzaj urządzenia	wolnostojący	
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)	308	
	Szerokość	1120			
	Głębokość	700			
Wskaźnik efektywności energetycznej (EEI)		80	Klasa efektywności energetycznej*	D	
Akustyczny dźwięk emisji hałasu (dB(A) re 1 pW)		41	Klasa emisji hałasu akustycznego	C	
Roczne zużycie energii (kWh/rok)		188	Klasa klimatyczna:	SN/N/ST/T	
Minimalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia		10	Maksymalna temperatura otoczenia (°C), dla której odpowiedni jest układ chłodzenia	43	
Nastawienie urządzenia na zimę		Nie			
Specyfikacja przestrzeni					
Rodzaj przestrzeni		Parametry i wartość przestrzeni chłodzącej			Rodzaj rozmrażania (automatyczne rozmrażanie = A ręczne rozmrażanie = M)
		Objętość urządzenia (dm ³ lub l)	Zalecane ustawienie temperatury dla optymalnego przechowywania żywności (°C)	Zdolność zamrażania (kg/24h)	
Spizarnia	Nie	-	-	-	-
Przechowywanie wina	Nie	-	-	-	-
Piwnica	Nie	-	-	-	-
Świeża żywność	Nie	-	-	-	-
Komora zamrażarki	Nie	-	-	-	-
0 – gwiazdek lub kostkarka do lodu	Nie	-	-	-	-
1-gwiazdka	Nie	-	-	-	-
2-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
3-gwiazdki	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdki	Tak	308	-18	15	M
2-gwiazdkowa przestrzeń	Nie	-	-	-	-
Szufłada ze zmienną temperaturą	Nie	-	-	-	-
4-gwiazdkowa przestrzeń					
Funkcja szybkiego zamrażania			Tak		
Parametry źródła światła:					
Rodzaj źródła światła			LED		
Klasa efektywności energetycznej			G		
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)

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.