

**DVOUDVEŘOVÁ
KOMBINOVANÁ CHLADNIČKA
NÁVOD K OBSLUZE**

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PC 2241 N

Vážený zákazníku

Děkujeme, že jste zakoupil výrobek značky PHILCO. Aby váš spotřebič sloužil co nejlépe, přečtěte si všechny pokyny v tomto návodu.

OBSAH

ČÁST 1: PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU	2
• Bezpečnostní upozornění.....	2
• Bezpečnostní pokyny pro plyn R600a.....	4
ČÁST 2: POPIS PŘÍSTROJE	5
ČÁST 3: INSTALACE	6
• Přeprava a rozbalení.....	6
• Umístění.....	7
• Čištění před použitím.....	8
• Elektrické zapojení.....	8
• Postup otočení otevírání dvířek.....	9
ČÁST 4: OVLÁDÁNÍ SPOTŘEBIČE	12
ČÁST 5: USPOŘÁDÁNÍ POTRAVIN	14
• Rady pro chlazení potravin.....	14
• Tabulka uchovávání potravin v chladničce.....	14
• Ukládání mražených potravin.....	15
• Tabulka uchovávání potravin v mrazničce.....	16
ČÁST 6: ODMRAZOVÁNÍ A PRAVIDELNÁ UDRŽBA	17
ČÁST 7: CO MÁM DĚLAT, JESTLIŽE	20
ČÁST 8: INFORMAČNÍ LIST	22

ČÁST 1: PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

Bezpečnostní upozornění

Symboly:



Obecné rady pro optimální provoz spotřebiče



Obecné nebezpečí



Horké povrchy

Než uvedete spotřebič do provozu

- Pročtete si pozorně návod k použití a k montáži před instalací, zapnutím a používáním přístroje! Tento návod obsahuje důležité informace týkající se instalace, použití a údržby spotřebiče. Návod si uschovejte i pro pozdější nahlédnutí, případně pro další majitele spotřebiče v případě dalšího prodeje výrobku.



Pokud je spotřebič přepravován v horizontální poloze, olej z kompresoru může zatéct do chladicího okruhu. Proto ponechte spotřebič po dobu 12 hodin před zapnutím ve vertikální poloze, aby olej natekl zpět do kompresoru.



Po vybalení spotřebič pečlivě prohlédněte, zda není nikterak poškozen. Přesvědčte se také, že kabel není poškozen. Zjistíte-li nějaké závady, vypněte spotřebič a kontaktujte prodejce nebo v případě poškozeného přívodního kabelu servisní centrum. Pokud je přístroj a všechny jeho součásti v pořádku, nainstalujte podle pokynů v příslušné kapitole.

- Při instalaci spotřebiče na místo, popř. při posouvání spotřebiče, by mohlo dojít k jeho promáčknutí nebo poškození přívodního kabelu. Zkontrolujte, zda přívodní kabel nikde nepřekáží.
- Před připojením spotřebiče ke zdroji elektrické energie se ujistěte, že kapacita systému odpovídá údajům uvedených na výkonostním štítku spotřebiče.
- Jakékoliv úpravy domácí elektroinstalace nezbytné pro připojení spotřebiče mohou být provedeny pouze odborným pracovníkem.



Přesouváte-li spotřebič z jeho obvyklé pozice, je nutné si uvědomit, že i když jste odpojili přívodní kabel, součásti na zadní straně spotřebiče mohou být ještě po určitou dobu velmi horké.



Tento spotřebič není určen pro vestavby. Nezakrývejte nebo nezastavujte otvory přívodu a odvodu vzduchu. Nedostatečné odvětrání způsobí špatnou funkci a poškození spotřebiče.

Provoz přístroje

- Používejte spotřebič pouze k účelům, ke kterým je určen.
- Tento spotřebič je určen výhradně pro domácí použití, pro uchovávání nebo zmrazování potravin a k přípravě ledu.
- Teplota uvnitř chladničky i mrazničky může mírně stoupat nebo klesat, tato zařízení nejsou proto vhodná k uchovávání výrobků (např. léků), které vyžadují stabilní teplotu.



Nepoužívejte uvnitř spotřebiče žádné další elektrospotřebiče (např. topná tělesa, elektrické zmrazlinové strojky atd.) Hrozí nebezpečí výbuchu!

 Neukládejte do chladničky potraviny s hořlavými hnacími plyny (např. spreje) a žádné výbušné, kontaminující nebo těkavé látky. Hrozí nebezpečí výbuchu!

 Neskladujte v mrazícím prostoru tekutiny v lahvích a plechovkách (zejména nápoje s obsahem oxidu uhličitého). Láhve a plechovky mohou prasknout!

- Vysokoprocenní alkohol ukládejte jen s pevným uzávěrem a ve svislé poloze.
- Nepoužívejte podstavec, zásuvky, dvířka spotřebiče atd. jako stupátko nebo jako opěrku. Hrozí nebezpečí zranění osob nebo poškození spotřebiče.
- Dbejte na to, aby se plastové součásti spotřebiče a těsnění dveří neznečistilo olejem nebo tukem. Plastové součásti a těsnění se pak stávají porézní.
- Nekonzumujte zmrazené potraviny ihned po vyjmutí z mrazicího prostoru. Hrozí nebezpečí omrzlin!

 Vyhněte se delšímu kontaktu rukou se zmrazenými potravinami, ledem nebo odpařovacími trubkami. Hrozí nebezpečí omrzlin a přimrznutí!

 Nedoporučujeme vkládat horké tekutiny nebo jídla dovnitř chladničky a plnit nádoby až po okraj.

 Nepokládejte na chladničku křehké, těžké nebo nestabilní předměty.

Děti v domácnosti

- Nikdy nenechávejte obaly a jejich součásti dětem. Hrozí nebezpečí otravy nebo udušení skládacími kartony a fóliemi!
- Tento spotřebič není žádnou hračkou pro děti!
- U spotřebičů se zámek na dveřích: nenechávejte klíče v dosahu dětí!
- Pokud již chladničku nebudete používat, demontujte dvířka, těsnění, police a uložte je na bezpečné místo. Předejdete tak nebezpečí uvíznutí dítěte uvnitř chladničky.

Údržba a čištění

 Dříve než začnete s pravidelnou nebo mimořádnou údržbou, odpojte přívodní kabel spotřebiče nebo vypínejte jištění. Netahejte nikdy za síťový přívodní kabel, ale vždy přímo za vidlici.

 Nepoužívejte mechanická ani jiná zařízení, mimo zařízení doporučených výrobcem, k tomu, abyste urychlili proces rozmrazování.

- Neodmrazujte nebo nečistěte spotřebič pomocí parního čistícího přístroje! Pára může vniknout do elektrických součástí spotřebiče, kde by mohlo dojít ke zkratu. Hrozí nebezpečí zásahu elektrickým proudem!
- Zmrzlou vrstvu ledu a přimrzlé potraviny neodstraňujte nožem nebo ostrým předmětem. Můžete tím poškodit trubky na chladicí médium. Při úniku chladicího media může dojít k poranění očí, nebo se může vznítit.

Všeobecné pokyny

- Zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo psychickými schopnostmi, nedostatkem zkušeností a znalostí, pokud nejsou pod dozorem nebo nebyly poučeny o použití zařízení osobou odpovědnou za jejich bezpečnost. Děti by měly být pod dozorem, aby si se zařízením nehrály.
- Tento spotřebič je otestován v souladu se směrnicemi platnými v Evropské Unii.
- Těsnost chladicího okruhu je přezkoušena.
- Tento výrobek odpovídá příslušným bezpečnostním ustanovením pro elektrické spotřebiče platným v Evropské Unii.

Technická bezpečnost



Spotřebič obsahuje chladicí plyn, ISOBUTHAN (R600a). Spotřebič přepravujte či přesouvejte jen s maximální opatrností, vyhněte se nadměrným nárazům a otřesům, aby nedošlo k poškození spotřebiče. Pokud dojde k poškození chladicího okruhu a možnému úniku chladicího plynu, vzniká riziko výbuchu, který může být vyvolán jiskrou nebo plameny. Pokud spotřebič vykazuje známky poškození, nesmí být uveden do provozu. V takovém případě kontaktujte servisní centrum, vyvětrejte místnost, kde je zařízení umístěno a zamezte šíření plamenů nebo jiným zásahům do zařízení.

Bezpečnostní pokyny pro plyn R600a

Opatření v případě nenadálého úniku

Pokud lze větrat, nechte materiál odpařit.

Vlastnosti plynu

Plyn je vysoce hořlavý, je nutno zcela vyloučit kontakt s otevřeným ohněm a horkými povrchy. Protože je plyn R600a těžší než vzduch, může docházet k jeho vysoké koncentraci u země, kde je větrání slabé.

První pomoc

Vdechnutí

Odvedte zasaženou osobu ze zamořeného prostoru na teplé, dobře větrané místo. Dlouhodobý pobyt v zamořeném území může způsobit dušení, případně ztrátu vědomí. Pokud je to nutné, zaveďte umělé dýchání a v mimořádně vážné situaci, pod odborným lékařským dohledem, podejte kyslík.

Kontakt s pokožkou

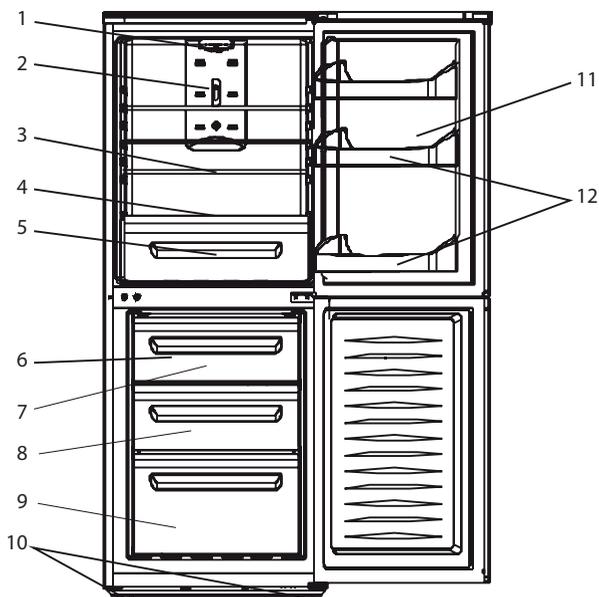
Při nahodilém kontaktu s pokožkou nedojde k ohrožení zdraví, raději důkladně omyjte postižené místo. Tekutý postřík nebo rozprášená tekutina mohou způsobit omrzliny, omyjte postižené místo velkým množstvím vody a přivolejte ošetřujícího lékaře.

Kontakt s očima

Pokud jsou zasaženy oči, vymyjte je velkým množstvím vody, snažte se přitom mít oči otevřené, a co nejdříve zavolejte specializovaného lékaře.

Pokud dojde ke styku s plynem nebo vdechnutí plynu R600a, kontaktujte svého lékaře.

ČÁST 2: POPIS PŘÍSTROJE



1. Osvětlení
2. Výstup proudění vzduchu v chladničce
3. Police chladničky
4. Kryt zásuvky na ovoce a zeleninu
5. Zásuvka na ovoce a zeleninu
6. Tácek na tvorbu ledu (uvnitř)
7. Horní zásuvka mrazáku
8. Střední zásuvka mrazáku
9. Spodní zásuvka mrazáku
10. Nastavitelné nohy
11. Tácek na vejce (uvnitř)
12. Police ve dvířkách

POZNÁMKA:

Z důvodu neustálého zdokonalování produktů se může vlastní spotřebič lišit od tohoto návodu k použití, ale funkce a metody použití zůstávají stejné. Pro více místa v mrazáku můžete vyjmout zásuvky (s výjimkou dolní zásuvky) a instalovat mřížky a tácek na led.

ČÁST 3: INSTALACE

Přeprava a rozbalení

Pokud je spotřebič přepřavován v horizontální poloze, olej z kompresoru může natéct do chladicího okruhu. Proto ponechte spotřebič po dobu 12 hodin před zapnutím ve vertikální poloze, aby olej natekl zpět do kompresoru.

Odstraňte vnější obal, sejměte ochranný film z povrchu spotřebiče (je-li použit) a očistěte vnější část spotřebiče k tomu určeným přípravkem. Nepoužívejte škrabky ani hrubé látky, které by mohly nevratně poškodit povrchy spotřebiče. Opatrně odstraňte veškeré papíry a lepicí pásky ze spotřebiče, dveří a dalších částí zabalených v polystyrénu. Vyjměte dokumenty a příslušenství zevnitř spotřebiče.

Obalový materiál je recyklovatelný a je označen symbolem recyklace. Při likvidaci se řiďte místními předpisy. Obalové materiály (plastové sáčky, polystyrenové části, atd.) musí být uchovány mimo dosah dětí, protože představují možný zdroj nebezpečí.

Spotřebič pečlivě prohlédněte. Zjistíte-li nějaké vady, ukončete instalaci a kontaktujte prodejce.

Provozní podmínky

Správný provoz spotřebiče, teploty chlazení a mražení jsou garantovány pouze při zachování následujících podmínek:

Teplota místnosti, ve které je spotřebič umístěn, odpovídá klimatické třídě uvedené na výkonnostním štítku spotřebiče.

Maximální relativní vlhkost okolí: 90%.

Spotřebič musí být umístěn v dostatečné vzdálenosti od zdrojů tepla (např. pečí trouby, centrálního vytápění, přímých slunečních paprsků atd.).

Zařízení musí být umístěno tak, aby bylo chráněno před povětrnostními vlivy.

Pravidelná údržba je prováděna dle pokynů v tomto návodu.

Větrací otvory v krytu spotřebiče nesmí být zakryty žádnými zábranami.

Správná instalace (např. vyvážení, kapacita systému odpovídá údajům na výkonnostním štítku spotřebiče).

Tabulka – Klimatická třída

Klimatická třída	Teplota okolí
SN	+10°C až +32°C
N	+16°C až +32°C
ST	+16°C až +38°C
T	+16°C až +43°C

Umístění

Prostor pro umístění spotřebiče musí splňovat požadavky uvedené v odstavci „Provozní podmínky“ a musí mít stabilní podlahu s nosností odpovídající nosnosti spotřebiče.

Dále musíte zachovat vzdálenosti a rozměry spotřebiče, aby byla zajištěna jeho správná funkce:

1. Horní část nejméně 20 cm;
2. Zadní část nejméně 10 cm;
3. Stěna na straně, kde se otevírají dveře nejméně 30 cm.

Vyrovnejte spotřebič pomocí nastavitelných noh, zajistěte mezeru mezi spodním okrajem spotřebiče a zemí, aby byla zajištěna cirkulace chladicího vzduchu, čímž zajistíte optimální výkon chladicího okruhu.

Zkontrolujte, zda žádné potrubí pro oběh chladiva není během instalace žádným způsobem poškozeno.

Používejte spotřebič pouze k účelům, ke kterým je určen.
Spotřebič musí být umístěn na pevném a rovném povrchu.

Tímto způsobem bude zajištěn volný oběh chladiva a účinný provoz vašeho spotřebiče.

Pokud je to možné, umístěte spotřebič do chladné, dobře větrané a suché místnosti.
Neumísťujte spotřebič na přímé sluneční světlo ani do místnosti s vysokou teplotou, do blízkosti jakýchkoliv zdrojů přímého tepla, jako je topení, trouba, sporák atd. – to by znamenalo, že kompresor by musel pracovat mnohem více a výsledkem by byla i znatelně vyšší spotřeba energie.

Pokud nelze předejít instalaci v blízkosti přímého zdroje tepla, doporučujeme mezi spotřebič a tepelný zdroj umístit vhodnou izolační desku (nepoužívejte azbest), nebo alespoň dodržet následující minimální vzdálenosti:

- Od plynového nebo elektrického sporáku 3 cm;
- Od radiátoru nebo trouby, apod. 30 cm;
- Od jiného chladicího spotřebiče 2 cm.

Na spotřebič neumísťujte žádné spotřebiče, které na spotřebič uvolňují teplo, jako jsou mikrovlnné trouby, opékače topinek, apod.

Nikdy nezakrývejte ventilační mřížku. Zástrčku vytahujte zatažením za samotnou vidlici, při odpojování spotřebiče od sítě nikdy netahejte za kabel.



Před zapnutím, spotřebič nechte v konečném umístění stát 12 hodin, oběh chladiva se tak stabilizuje a nevyskytnou se žádné provozní problémy. Před připojením spotřebiče k síti se přesvědčte, že je uvnitř zcela suchý – zejména v rozích.



Varování před nebezpečím

Chladivo může být vysoce hořlavé, v závislosti na složení. Okruh chladiva byl hermeticky uzavřen a utěsněn a byl mnohokrát testován na možné úniky. Jakýkoliv neodborný zásah může způsobit nebezpečí požáru. Ujistěte se, že nedochází k žádnému mechanickému narušení či vlivu na oběh paliva, zejména v přístupných částech okolo kompresoru.

Do chladicího systému může zasahovat pouze odborně kvalifikovaný personál.

Čištění před použitím

Přesvědčte se, že jste odstranili ze spotřebiče veškeré lepicí pásky sloužící k uchycení příslušenství. Pak očistěte veškeré vnitřní části vlažnou vodou s neutrálním čisticím prostředkem, octem nebo uhličitánem sodným – tím odstraníte charakteristický zápach nových součástí – následně pečlivě vysušte. Nepoužívejte saponáty nebo agresivní přípravky, které by mohly poškodit povrchy.

Elektrické zapojení

Předtím, než zapojíte zástrčku do síťové zásuvky, zajistěte, zda:

Máte zcela suché ruce.

Napětí a frekvence uvedené na výkonnostním štítku spotřebiče odpovídají, které jsou v domácí napájecí síti (povolena tolerance od -6% do +6% pro jmenovité napětí, použití při jiných napětích, použijte měnič napětí odpovídajících parametrů).

Kabel a zástrčka nejsou poškozeny nebo skřípnuty těžkými předměty.

Přívodní kabel není příliš napnutý, není povoleno používat prodlužovací kabel.



Nepřipojujte spotřebič k usměrňovači proudu (např. sluneční elektrárna) nebo pomocí prodlužovacího kabelu.



Spotřebič musí být připojen k fungujícímu uzemnění.

V případě, že síťová zásuvka domácího systému není uzemněna v souladu se současnými právními předpisy, připojte spotřebič po konzultaci se specializovaným technikem k samostatnému uzemnění. Výrobce není zodpovědný za úrazy vzniklé následkem nerespektování těchto pokynů.



Pokud chladničku během instalace nevyrovnáte, nemusí se dvířka správně dovírat a těsnění nemusí řádně těsnit, což bude mít za následek problémy s chlazením, námrazou nebo vlhkostí. Je velmi důležité vyrovnaní chladničky.

Chladničku vyrovnáte pomocí nastavitelných noh – jejich otáčením ve směru hodinových ručiček chladničku zdvíháte a jejich otáčením proti směru hodinových ručiček chladničku spouštíte.

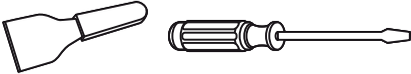
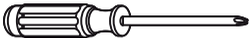
Postup otočení otevírání dvířek

Stranu, na které se dvířka otevírají, můžete otočit - z pravé (jak je dodáno výrobcem) na levou, pokud to umístění chladničky vyžaduje.

VAROVÁNÍ!

Při výměně směru otevírání dvířek nesmí být spotřebič připojený ke zdroji energie. Ujistěte se, že jste odpojili zástrčku přívodního kabelu od síťové zásuvky.

Nástroje

	
8 mm nástrčný klíč	Špachtle nebo úzký plochý šroubovák
	
Křížový šroubovák	

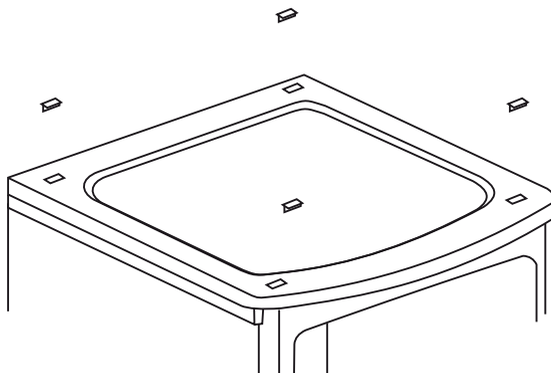
POZNÁMKA:

Před zahájením výměny položte spotřebič na záda, abyste se dostali k její spodní části. Spotřebič uložte na měkkou pěnovou podložku nebo podobný materiál, aby nedošlo k poškození chladicího okruhu v zadní části spotřebiče.

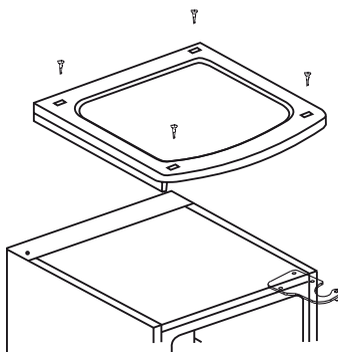
Před zahájením výměny otočení otevírání dvířek vyjměte příslušenství B z horního krytu horních dvířek a nainstalujte příslušenství A, které naleznete v plastovém sáčku.

Pro otočení směru otevírání dvířek postupujte následovně.

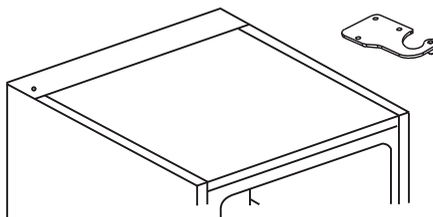
1. Postavte chladničku na rovno. Pomocí plochého šroubováku vyjměte kryt šroubů.



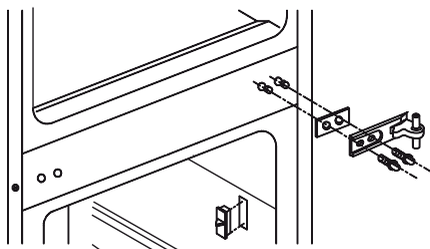
2. Vyšroubujte 4 šrouby horního krytu a zdvihněte horní kryt od zadu. Uložte jej na měkký povrch, aby se nepoškrábal.



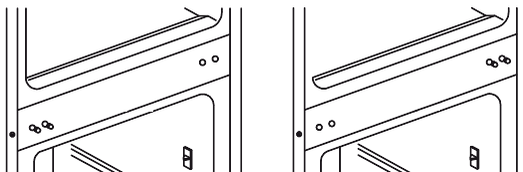
3. Nejprve vyšroubujte 3 šrouby horního závěsu, ten následně odstraňte a poté zdvihněte horní dvířka směrem vzhůru a položte je na měkký povrch, aby nedošlo k poškrábání.



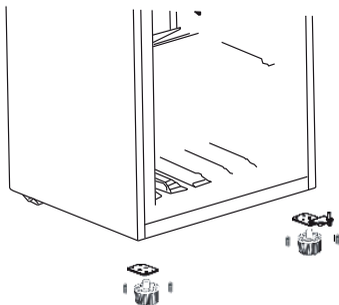
4. Vyšroubujte šrouby středního závěsu, vyjměte střední závěs. Zdvihněte dolní dvířka směrem vzhůru a položte je na měkký povrch, aby nedošlo k jejich poškrábání.



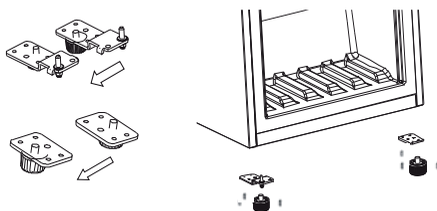
5. Nyní přesuňte kryty otvorů pro šrouby středního závěsu na druhou stranu.



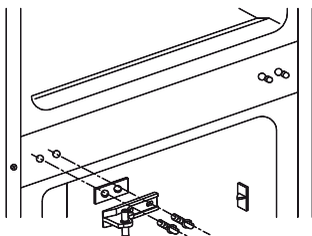
6. Vyšroubujte a odstraňte nastavitelné nohy a odšroubujte šrouby držáku dolního závěsu.



7. Vyšroubujte a vyjměte závěsný čep. Otočte držák dolního závěsu a našroubujte na druhou stranu spolu se závěsným čepem. Poté našroubujte nastavitelné nohy. Na dolní závěs nasadte dolní dvířka. Vyrovnajte dvířka do roviny, ujistěte, že jsou dvířka správně nasazena na závěsném čepu a dotáhněte šrouby.



8. Střední závěs otočte o 180 ° a přemístěte je na druhou stranu. Závěsný čep středního závěsu nasadte na dolní dvířka, ujistěte se, že pevně sedí, dotáhněte šrouby. Nyní nasadte horní dvířka. Ujistěte se, že jsou správně nasazeny ve středním závěsu.



9. Nasadte horní kryt z levé strany a přesuňte ji z levé strany na odkrytou část. Se znovu nasazeným horním závěsem, kde horní závěsný čep je nasazen v horních dvířkách, dotáhněte šrouby horního závěsu. Přemístěte dekorativní lištu horního krytu na druhou stranu. Zajistěte horní kryt dotáhnutím šroubů.

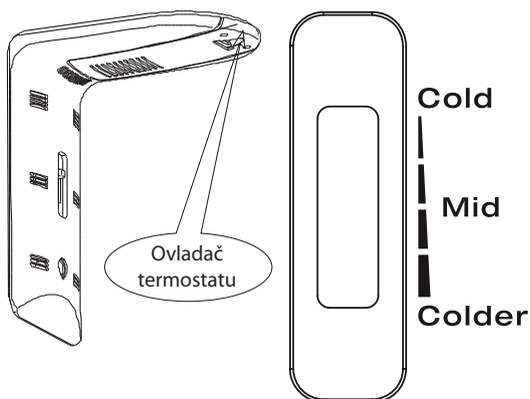
POZNÁMKA:

Pro výměnu dveřní zarážky vyšroubujte šrouby zarážky, přemístěte ji na druhou stranu a zajistěte šrouby.

ČÁST 4: OVLÁDÁNÍ SPOTŘEBIČE

Nastavení teploty

V horní části chladničky se nachází termostat, pomocí kterého můžete ovládat teplotu v chladničce i mrazáku.



Můžete nastavit teplotu v rozmezí: Cold – Mid – Colder.

Doporučujeme pro běžný provoz spotřebiče nastavit teplotu na Mid.

Čím vyšší nastavení zvolíte, tím více bude šetřit energií a naopak.

DŮLEŽITÉ:

V horkých letních dnech, kdy nastavení termostatu je na „Colder“, může způsobit zvýšený nepřetržitý chod kompresoru. Jedná se o normální jev, kdy kompresor se snaží udržet teplotu na zvoleném nastavení.

POZNÁMKA:

V chladničce se nachází vývody potrubí rozvádějící studený vzduch v chladničce. Tyto otvory musí zůstat volně přístupné a nesmějí být blokovány, aby byl zajištěn správný chod spotřebiče.

Příslušenství chladničky

1. **Police chladničky**

Police chladničky je možné podle potřeby přemístit do jiné výšky zasunutím do příslušné kolejnice, vyjmout a snadno tak vyčistit.

2. **Police ve dvířkách**

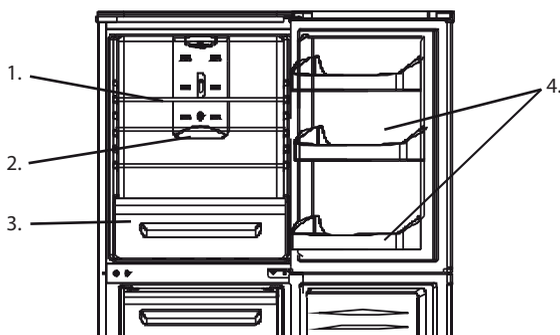
Slouží ke skladování menších potravin, jako jsou sýry, máslo, vejce, i lahvi. Mohou být umístěny do různé výšky dle potřeby.

3. **Zásuvka na ovoce a zeleninu**

Slouží ke skladování ovoce a zeleniny.

4. **Zásuvky mrazáku**

Slouží ke skladování mražených potravin.



ČÁST 5: USPOŘÁDÁNÍ POTRAVIN

Potravinové výrobky, které jsou náchylné na absorpci pachů nebo uvolňují aroma, je vždy třeba ukládat do uzavřených schránek nebo do vhodného balení.

Ovoce, zelenina a salátové výrobky lze skladovat nebalené v zásuvkách na zeleninu.

Vhodnými balicími materiály na potraviny jsou: potravinová folie, alobal, skleněné schránky apod.

Výrobky by se neměly dotýkat zadní stěny, jinak mohou přimrzat.

Horká jídla a nápoje vždy před vložením do lednice nechte dostatečně vychladnout.

Dveře otevírejte pouze na krátkou dobu, aby nedošlo k oteplení vnitřního prostoru lednice. Šetří to energii.

Nikdy neskladujte výbušné materiály nebo výrobky s hořlavými stlačenými plyny (např. dávkovače šlehačky s tlakovými kapslemi/bombičkami, sprejové plechovky) – **RIZIKO VÝBUCHU!**

Oleje, určené k přípravě pokrmu, neumísťujte do vyjímatelných schránek ve dveřích lednice. Může způsobit trhliny vzniklé napětím v plastu na dveřích.

Alkoholické nápoje je nutné vždy skladovat v chladné zóně, ve svislé poloze a zcela bezpečně uzavřené.

Rady pro chlazení potravin

Při cirkulaci vzduchu v chladničce vznikají oblasti s různou teplotou. Tyto oblasti jsou zvláště vhodné pro uchování různých druhů potravin. Umísťujte potraviny tak, aby vzduch mohl kolem potravin volně proudit.

Nejchladnější zóny (vhodné např. pro uchování masa) se nachází hned nad zásuvkami na zeleninu. Naproti tomu méně chladné zóny jsou nahoře směrem ven a ve dveřích (ideální pro uchování másla či sýrů).

Tabulka – Uchování potravin v chladničce

Potravina	Způsob uchování	Zóna	Trvanlivost
Maso a ryby (různé), tvrdé sýry	Ochranná folie, alobal, uzavřené skleněné kontejnery, plastové nádoby	Dolní část chladničky	1-2 dny
Vařená jídla, studená jídla, cukrovinky	Uzavřené skleněné, plastové kontejnery	Jakákoliv police	1-2 dny
Ovoce a zelenina	Uzavřené balení nebo hromadě	Zásuvka na ovoce/zeleninu	3-4 dny
Banány, brambory, cibule, česnek	Neuchovávejte v chladničce	-	-
Voda, víno, pivo, mléko, ovocné džusy, perlivé nápoje	Potravinové láhve ze skla či plastu	Příhrádka na dveřích	Dle data spotřeby
Nakládané nebo v oleji uložené potraviny, omáčky, máslo, měkké sýry, vejce	Původní balení	Příhrádka na dveřích	Dle data spotřeby
Jogurt	Původní balení	Jakákoliv police	Dle data spotřeby

Ukládání mražených potravin

Všechny mražené potraviny musí být uloženy do mrazáku co nejdříve od nákupu, aby se zabránilo jejich rozmražení a případné kontaminace.

Skladujte mražené výrobky dle instrukcí uvedených na obale od výrobce.

Dejte zvýšenou opatrnost při manipulaci se zásuvkou, aby se nepoškodil chladicí obvod.

Ukládání čerstvých potravin do mrazáku

Ujistěte se, že je mrazák čistý, jelikož samotné mražení nesterilizuje potraviny. Doporučujeme mrazit potraviny v originálním obalu, popř. v dózách určených k mražení nebo v speciálních mrazících sáčcích. Nikdy nevkládejte do mrazáku horké nebo teplé potraviny. Před vložením do mrazáku nechte potraviny zcela vychladnout, zabalte do plastového sáčku, alobalu nebo dózy. Zkontrolujte štítek mrazáku, abyste se ujistili, kolik kilo čerstvých potravin (pokožová teplota 25°C) je mrazák schopen ve 24 hodin zmrazit. Nikdy nevkládejte více, než je povolené množství.



Nikdy nevkládejte do mrazáku láhve se sycenými nápoji ani jiné láhve.

Pro lepší výsledek mražení ponechte kolem potravin dostatečný prostor pro cirkulaci vzduchu.

Doporučujeme nastavení mezi střední a maximální hodnotou pro běžné užívání a pro dlouhodobé skladování potravin v prostoru mrazničky.



UPOZORNĚNÍ!

V prostoru mrazničky neskladujte plechovky a láhve s nápoji obsahujícími oxid uhličitý. Obsah se při zmrazování roztahuje a může láhev nebo plechovku roztrhnout. Riziko úrazu a poškození!

Zmrzlinu konzumujte až několik minut po vyjmutí z mrazničky – vyhněte se tak poranění rtů a jazyka. Nedotýkejte se vnitřku mrazničky, pokud máte mokré ruce.

Důležité informace

Do prostoru mrazničky ukládejte pouze řádně zabalené potraviny.

Při ukládání hluboce zmrazených potravin určených k okamžité konzumaci si povšimněte data spotřeby označeného výrobcem.

Pamatujte si, že ke zmrazování jsou vhodné pouze kvalitní čerstvé potraviny.

Čerstvé potraviny zmrazujete ve vhodných velikostech porcí.

Ujistěte se, že používáte vhodný balicí materiál (potravinovou folii, alobal, mrazící schránky).

Z balíčků vytlačte všechny vzduch.

Balíčky uzavřete pomocí elastické pásky, plastových kolíčků, struny nebo lepicí pásky odolné proti chladu.

Plastové sáčky a tuby lze také uzavřít pomocí zařízení na svařování.

Uzavřený balíček označte obsahem, váhou a datem zmrazení.

Před vložením sáčků do mrazničky se ujistěte, že jsou suché, tím zabráníte, aby k sobě přimrzaly.

Abyste zabránili částečnému rozmrazení, umístěte potraviny, které se mají zmrazit tak, aby se nedotýkaly již zmrazených potravin.

Zcela nebo zčásti rozmražené potraviny znovu nezmrazujte mimo případy, kdy byly tepelně zpracovány (vařené nebo smažené/pečené).

Nekonzumujte potraviny, které byly skladovány po dobu delší, než-li je jejich datum spotřeby. Můžete si přivodit otravu jídlem.

Tabulka – uchovávání potravin v mrazničce

Potravina	Způsob uchovávání	Zóna	Trvanlivost
Uchovávání zmražených potravin, ledových kostek a zmrzlin	Původní balení, dobře uzavřené	Horní část mrazničky	Dle data spotřeby
Zmražené potraviny: maso a ryby	Původní balení, dobře uzavřené. Kontejnery na potraviny vhodné pro nízké teploty, hermeticky uzavřené.	Nejlépe ve spodní části mrazničky	Hovězí: 12 měsíců Vepřové: 12 měsíců Mleté vepřové: 6 měsíců Králičí: 6 měsíců Telecí: 9 měsíců Skopové: 9 měsíců Drůbež: 6 měsíců Ryby: 6 měsíců
Zmražené potraviny: těstovinová jídla, ovoce, zelenina, cukrovinky	Potravinové kontejnery vhodné pro nízké teploty, hermeticky uzavřené.	Horní část mrazničky	6-12 měsíců

ČÁST 6: ODMRAZOVÁNÍ A PRAVIDELNÁ UDRŽBA

Z hygienických důvodů je třeba, aby byl spotřebič (včetně vnějších a vnitřních příslušenství) čištěn pravidelně alespoň jednou za dva měsíce.

UPOZORNĚNÍ!

Během čištění nesmíte spotřebič zapojit do zásuvky. Riziko úrazu elektrickým proudem! Před čištěním vypněte spotřebič a vyjměte zástrčku ze síťové zásuvky.

Čištění vnějšího povrchu

Aby vám spotřebič dobře a dlouho sloužil, je třeba jej pravidelně čistit.

- Otřete ovládací panel a displej čistou a měkkou utěrkou.
- Vodu aplikujte na utěrku místo na spotřebič. Zajistíte tak rovnoměrné rozetření vody po povrchu spotřebiče.
- Otřete dvířka, madla, strany utěrkou namočenou ve vlažné vodě s trochou prostředku na mytí nádobí a poté otřete do sucha.

UPOZORNĚNÍ!

- ***Nepoužívejte ostré předměty, hrubé čisticí prostředky, které by mohly poškrábat povrch spotřebiče.***
- ***Nepoužívejte ředidlo, čisticí na auta, chlór, benzín, hrubé čisticí prostředky, benzen ani jiné podobné prostředky k čištění. Mohou poničit povrch spotřebiče a způsobit požár.***

Používání parních čisticích spotřebičů je extrémně nebezpečné a je tedy i přísně zakázané.

Čištění vnitřního prostoru

Je třeba vnitřní prostor pravidelně čistit. Snadněji se bude vnitřní prostor čistit, pokud je ve spotřebiči málo potravin. Otřete vnitřní prostor měkkou utěrkou namočenou ve slabém roztoku vody a jedlé sody nebo octa, otřete utěrkou namočenou v čisté teplé vodě. Poté otřete dosucha čistou utěrkou před vložením polic a zásuvek.

Důkladně vysušte vnitřní prostor a příslušenství.

Odvod nadbytečné vlhkosti

Vaše chladnička je vybavena systémem odvodu nadbytečné vlhkosti, která se může hromadit během skladování potravin.

V dolní části chladničky se nachází otvor, kterým je nadbytečné z kondenzovaná vlhkost odváděna z chladničky pryč do nádržky.

Tento otvor nesmí být v žádném případě blokován, ucpáván ani jinak zakrýván. Slouží ke správné regulaci vlhkosti v chladničce.

Kondenzační nádržku, která se nachází v zadní části spotřebiče, pravidelně alespoň jednou za rok vyjměte a vyčistěte. Zajistíte tím správný a dlouhodobý chod vašeho spotřebiče.

Odmrazování

Spotřebič není třeba odmrazovat, jelikož je vybaven funkcí automatického odmrazování během provozu.

Čištění těsnění

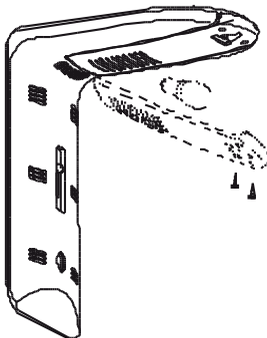
Udržujte těsnění dvířek v čistotě.

Lepkavé potraviny a nápoje mohou způsobit přilepení těsnění k vnitřní hraně a následnému poškození při otevírání. Omyjte těsnění měkkou utěrkou namočenou v teplé vodě s trochou prostředku na mytí nádobí. Opláchněte a otřete řádně dosucha.

UPOZORNĚNÍ!

Zapněte spotřebič, až co je těsnění řádně suché.

Výměna osvětlení



Varování:

Osvětlení musí být vyměněno servisním technikem nebo kvalifikovanou osobou! Pokud je LED osvětlení poškozeno, obraťte se na autorizované servisní středisko. Pro výměnu LED osvětlení postupujte následovně:

1. Odpojte spotřebič ze zásuvky.
2. Sejměte kryt osvětlení pomocí šroubováku.
3. Vyměňte žárovku a nasadte kryt zpět.

Dlouhodobé vyřazení z provozu

Pokud chladničku nebudete delší dobu používat, provedte následující:

Odpojte chladničku od zdroje energie jejím vytažením ze zásuvky. Vnitřek vyčistěte a vysušte, jak je uvedeno v části o čištění chladničky. Nechte dvířka otevřená, aby se uvnitř netvořil nepříjemný zápach.



Prosím, pozor:

Kompresor

Kompresor je ovládán termostatem, který nastavujete na otočném ovladači teploty, a spíná se automaticky v okamžiku, kdy dojde k překročení teploty ve spotřebiči, a vypne se, jakmile se této teploty opět dosáhne.

Při spuštění každého kompresoru – chladicího systému – je slyšet hluk. Tyto zvuky jsou vytvářeny tehdy, když motor v kompresoru pracuje, a vytváří je i chladivo, obíhající v okruhu chladicího systému. Tyto zvuky jsou normální, neznamenají žádnou poruchu ve funkci spotřebiče.

V nevyhříváných místnostech nebo v chladných povětrnostních podmínkách se na vnějších stěnách spotřebiče může vytvářet kondenzát. To neznamená poruchu a tento kondenzát zmizí, jakmile se zvýší teplota.

Servisní oddělení kontaktujte pouze tehdy, jestliže po analýze všech možných faktorů poruchy nemůžete nalézt žádnou příčinu nebo nejste schopni poruchu sami eliminovat. Nejdříve se tedy zaměřte na: „ **Co mám dělat, jestliže....**“.

ČÁST 7: CO MÁM DĚLAT, JESTLIŽE

Pokud zaznamenáte problém se svým spotřebičem nebo zjistíte, že spotřebič nefunguje správně, můžete některé běžné závady odstranit sami před kontaktováním autorizovaného servisního centra. Provedte kontrolu spotřebiče a postupujte podle instrukcí níže před kontaktováním autorizovaného servisního centra.

VAROVÁNÍ!

Nepokoušejte se spotřebič vlastními silami opravit. Pokud problém přetrvává, poté co jste provedli kontrolu, obraťte se na autorizované servisní středisko, kvalifikovaného technika nebo prodejce, u kterého jste spotřebič zakoupili.

Problém	Možná příčina	Řešení
Spotřebič nefunguje.	Spotřebič není zapnutý.	Zapněte spotřebič.
	Napájecí kabel zapojený do zásuvky, nebo není uvolněný.	Zkontrolujte napájecí kabel.
	Pojistka je vyhořelá nebo poškozena.	Zkontrolujte pojistku.
	Zásuvka je poškozena.	Obraťte se na kvalifikovaného elektrikáře.
Spotřebič příliš chladí.	Je nastavená příliš nízká teplota.	Změňte teplotu.
Spotřebič dostatečně nechladí.	Není nastavena správná teplota.	Změňte teplotu.
	Dvířka byla otevřena delší dobu.	Otvírejte dvířka pouze na dobu nezbytně potřebnou.
	Vložili jste příliš velké množství potravin.	Nastavte nižší teplotu.
	Spotřebič je blízko zdroje tepla.	Přemístěte spotřebič nebo zdroj tepla – více informací v předchozí části návodu.
Osvětlení nesvíťí.	Zářivka je rozbitá.	Vyměňte zářivku.
Silná vrstva námrazy, zvláště u těsnění.	Těsnění řádně netěsní (asi po otočení směru otevírání dvířek).	Opatrně zahřejete námrazu pomocí fénu (nastavení studený proud zvuku). Současně tvarujte rukou těsnění dvířek, aby odstranily námrazu a přesvědčili, že těsnění správně sedí.
Neobvyklé zvuky.	Spotřebič není vyrovnaný.	Vyrovnejte spotřebič pomocí nastavitelných nohou.
	Spotřebič se dotýká zdi nebo jiného objektu.	Opatrně spotřebič přesuňte.
	Část spotřebiče, např. kabel, se dotýká jiného spotřebiče nebo zdi.	Vedte takovou část jinudy, popř. přesuňte spotřebič.

Problém	Možná příčina	Řešení
Kompresor nesezne po změně teploty.	Jedná se o normální jev, kdy mezi nastavením teploty a sepnutím kompresoru je určitá časová prodleva.	Po uplynutí časové prodlevy se kompresor sepne.
Voda kape na podlahu nebo zůstává v zásuvkách.	Otvor pro odvod vody je ucpaný.	Uvolněte otvor pro odvod vody.

ČÁST 8: INFORMAČNÍ LIST

Informační list
INFORMAČNÍ LIST: Philco

Obchodní značka Philco: 

Značka	Philco
Prodejní označení	PC 2241 N
Typ spotřebiče ³⁾	7
Třída energet. účinnosti (A... nízká spotřeba el. energie až G... vysoká spotřeba el. energie)	A+
Spotřeba energie za 365 dní ¹⁾ kWh	263
Užitný objem celkem: l	224
z toho: objem chladicí části l	165
z toho: objem mrazicí části l	59
Hvězdičkové označení mrazicího prostoru	****
Mrazicí kapacita kg/24 h	3
Klimatická třída ²⁾	N/ST/T
Napětí	220-240 V ~ 50 Hz
Hlučnost ⁴⁾ dB (re 1pW)	45
Rozměry cm (vxšxh)	1687x554x551
Váha kg	53

- 1) Spotřeba energie v kWh /rok založená na výsledcích normalizované zkoušky po dobu 24 hod.
Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.
- 2) SN: okolní teploty od +10 °C do +32 °C
ST: okolní teploty od +18 °C do +38 °C
N: okolní teploty od +16 °C do +32 °C
- 3) 1 = Chladnička bez prostorů o nízké teplotě
7 = Chladnička/mraznička, s prostory o nízké teplotě *(***)
8 = Skříňová mraznička
- 4) Hlučnost dle Evropské normy EN 60704.

POZNÁMKA:

Výše uvedená data podléhají změnám.

POKYNY A INFORMACE O NAKLÁDÁNÍ S POUŽITÝM OBALEM

Použitý obalový materiál odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

LIKVIDACE POUŽITÝCH ELEKTRICKÝCH A ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ



Tento symbol na produktech anebo v průvodních dokumentech znamená, že použité elektrické a elektronické výrobky nesmí být přidány do běžného komunálního odpadu. Ke správné likvidaci, obnově a recyklaci předejte tyto výrobky na určená sběrná místa. Alternativně v některých zemích Evropské unie nebo jiných evropských zemích můžete vrátit své výrobky místnímu prodejci při koupi ekvivalentního nového produktu. Správnou likvidací tohoto produktu pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty.

Pro podnikové subjekty v zemích Evropské unie

Chcete-li likvidovat elektrická a elektronická zařízení, vyžádejte si potřebné informace od svého prodejce nebo dodavatele.

Likvidace v ostatních zemích mimo Evropskou unii

Tento symbol je platný v Evropské unii. Chcete-li tento výrobek zlikvidovat, vyžádejte si potřebné informace o správném způsobu likvidace od místních úřadů nebo od svého prodejce.



Tento výrobek je v souladu s požadavky směrnic EU o elektromagnetické kompatibilitě a elektrické bezpečnosti.

Změny v textu, designu a technických specifikacích se mohou měnit bez předchozího upozornění a vyhrazujeme si právo na jejich změnu.