

AMERICKÁ CHLADNIČKA

NÁVOD K OBSLUZE

PHILCO



Famous for Quality the World Over

PX 5561 NFDX VAC

Obecné funkce vašeho spotřebiče

1. Díky patentovanému designu bylo eliminováno nebezpečí prasknutí způsobeného špatným použitím uživateli, což je běžné u konkurenčních výrobců.
2. K dispozici je osvětlení rukojeti dveří. V tmavém prostředí se LED na rukojeti rozsvítí a automaticky se zhasne v jasném prostředí.
3. Cirkulace vzduchu v chladničce a mrazničce se nemíchá s ostatními odděleními, a to díky technologii No Frost. Díky tomuto chytrému řešení se v odděleních nemísí pachy, a zelenina zůstává čerstvá delší dobu.
4. Ventilátor zajišťující energetickou účinnost udržuje cirkulaci vzduchu i tehdy, není-li kompresor spuštěný. Tak dochází k jednotnému a vyváženému proudění vzduchu mezi políčkami.
5. Díky specifickému designu vzduchového okruhu působí ventilátory na všechny políčky. Díky speciálním patentované aplikaci jsou hrany displeje hladké, a to přináší dokonalý estetický vzhled. Díky dotykovému elektronickému ovládacímu panelu lze provádět ovládání teploty snadno, to vše zcela esteticky.
6. Použití LED, které se rozsvěcí postupně, a ne najednou, je osvětlení vnitřní části příjemné. LED dosáhnou 100% během několika sekund od otevření dveří.
7. Teleskopická kolejnice použitá v chladničce zajistí, že zásuvku lze vysunovat a zasunovat snadno a tiše.
8. Abyste předešli tomu, že chiller při zavírání bouchne - zůstane-li otevřený, byla použita funkce samo zavírání. Tato funkce eliminovala nebezpečí toho, že by chiller zůstal otevřený.

Obsah

Obecné funkce vašeho spotřebiče	39
NEŽ ZAČNETE CHLADNIČKU POUŽÍVAT	42
1.1 Obecná upozornění	42
1.2 Staré a nefunkční chladničky	46
1.3 Bezpečnostní upozornění	46
1.4 Instalace a obsluha vaší chladničky	47
1.5 Než chladničku uvedete do provozu	48
1.5 Obecné informace o nové technologii NO FROST	48
POUŽITÍ SPOTŘEBIČE	49
2.1 Introducing parts	49
Displej a ovládací panel	50
Obecné funkce vaší chladničky-mrazničky	52
Elektronický displej a jeho použití	52
Chlazení nápojů (q.drink)	52
Úsporný režim [eco]	52
Režim Dovolena (H)	52
Rychlé mrazení (sf / super freeze)	52
Rychlé chlazení (sc / super cool)	52
Chladnička [zooler]	53
Mraznička / Chladnička 1 [zone 1]	53
Mraznička [zone 2]	53
Spořič obrazovky [s.saver]	53
Noční senzor	53
Alarm	53
Režim vypnutí/zapnutí přihrádky	53
Použití mrazničky jako chladničky, dle přání	54
Upozornění týkající se nastavení teploty	54
Použití VacPac Pro	55
Pracovní proces VacPac Pro	56
2.4 Příslušenství	65
2.4.1 Zásobník na led	65
Technologie přirozené ionizace/ionizátor	65
2.4.2 Přihrádka na zeleninu a chiller (snídaně)	66

Technologie zachování čerstvosti potravin Maxi-Fresh Preserver.....	67
VKLÁDÁNÍ POTRAVIN.....	68
3.1 Chladicí část.....	68
3.2 Oddělení hlubokého mrazení	70
ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA.....	74
4.1 Výměna LED použitých k osvětlení	74
DOPRAVA A PŘEMÍSTĚNÍ.....	75
NEŽ KONTAKTUJETE SERVIS	76
6.1 Doporučení pro úsporu energie.....	78
INFORMAČNÍ LIST.....	79



Symbol ISO 7010 W021

Varování: Riziko požáru / hořlavých materiálů

1.1 Obecná upozornění

VAROVÁNÍ: Větrací otvory, na krytu spotřebiče nebo konstrukci, udržujte bez překážek.

VAROVÁNÍ: Nepoužívejte mechanické nástroje nebo jiné prostředky k urychlení procesu odmrazení s výjimkou těch, které doporučuje výrobce.

VAROVÁNÍ: V prostoru pro skladování potravin nepoužívejte elektrické spotřebiče, pokud nejsou typem doporučeným výrobcem.

VAROVÁNÍ: Nepoškodte chladicí okruh.

VAROVÁNÍ: Abyste předešli nebezpečí z důvodu nestability spotřebiče, je třeba hu upevnit v souladu s pokyny.

VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že během instalace spotřebiče nedošlo k přiskřípnutí nebo poškození napájecího kabelu.

VAROVÁNÍ: V blízkosti zadní části spotřebiče se nesmí nacházet vícenásobné zásuvky ani přenosné napájecí zdroje.



Pokud vaše chladnička používá jako chladivo R600a - bude to vyznačeno na štítku na chladicím zařízení- musíte si dát pozor během přepravy a montáže, aby nedošlo k poškození chladicích prvků spotřebiče. I když je R600a ekologický a přírodní plyn, je výbušný. Pokud dojde k velkému úniku z důvodu poškození chladicích prvků, přemístěte chladničku od otevřeného ohně nebo zdroje tepla a místnost, v níž je spotřebič umístěný, několik minut větrejte.

- Během přenášení a umísťování chladničky dejte pozor, abyste nepoškodili chladicí okruh plynu.

NEŽ ZAČNETE CHLADNIČKU POUŽÍVAT

- Neskladujte výbušné substance, např. plechovky s aerosolem, neboť ty mohou v tomto spotřebiči způsobit vznik požáru.
- Tento spotřebič je určený k použití v domácnosti a podobných zařízeních, např.;
- kuchyňky pro zaměstnance v obchodech, kancelářích a ostatních pracovních prostředích
- pro klienty v hotelech, motelech a ostatních obytných prostorech
- pro klienty v penzionech;
- pro catering a ostatní podobná prostředí
- Pokud zásuvka neodpovídá zástrčce chladničky, musí ji vyměnit výrobce, jeho servis nebo kvalifikované osoby, aby se tak předešlo nebezpečí.
- Tento přístroj nesmí používat osoby (včetně dětí) s omezenými tělesnými, smyslovými nebo mentálními schopnostmi anebo osoby bez příslušných znalostí a zkušeností, pokud nejsou pod dozorem anebo nebyli poučeni o užívání tohoto přístroje osobou, která odpovídá za jejich bezpečnost. Děti musí být pod dozorem, aby si s přístrojem nehrály.
- Speciálně uzemněná zástrčka byla připojena k napájecímu kabelu vaší chladničky. Tato zástrčka musí být použita se speciálně uzemněnou zástrčkou s 16 ampéry. Nemáte-li doma takovou zástrčku, nechte ji nainstalovat autorizovaným elektrikářem.
- Tento spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby s omezenými tělesnými, smyslovými nebo mentálními

NEŽ ZAČNETE CHLADNIČKU POUŽÍVAT

schopnostmi anebo osoby bez příslušných znalostí a zkušeností, pokud jsou pod dozorem nebo byly poučeny o bezpečném užívání tohoto přístroje a chápou související nebezpečí. Děti si se zařízením nesmí hrát. Čištění a údržba nesmí být prováděny dětmi bez dohledu dospělé osoby.

- Děti ve věku od 3 do 8 let smí nakládat a vykládat chladicí spotřebiče. Děti nemají provádět údržbu nebo čištění spotřebiče, velmi malé děti (0 – 3 let) nemají používat spotřebič, malé děti (3 – 8 let) nemají používat spotřebič, pokud jsou bez stálého dozoru, starší děti (8 – 14 let) a lidé s omezenými fyzickými nebo duševními schopnostmi mohou používat spotřebiče bezpečně, pokud jsou pod dozorem nebo byli o bezpečném použití spotřebiče náležitě instruováni. Lidé s velice omezenými schopnostmi nemají používat spotřebič, dokud nejsou pod stálým dozorem.
- Pokud je napájecí kabel poškozen, musí jej vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo obdobně kvalifikovaná osoba, aby se předešlo riziku.

Aby nedošlo ke kontaminaci jídla, dodržujte prosím následující pokyny:

- Ponechání dvířek v otevřeném stavu po dlouhou dobu může způsobit výrazný nárůst teploty uvnitř oddělení spotřebiče.
- Pravidelně očišťujte povrchy, které přichází do kontaktu s jídlem, a také přístupné odtokové systémy.
- Syrové maso a ryby uchovávejte v chladničce ve vhodných kontejnerech, aby nedocházelo k jejich

NEŽ ZAČNETE CHLADNIČKU POUŽÍVAT

kontaktu s jinými potravinami nebo ukápnutí na ně.

- Oddělení pro mražené potraviny označená dvěma hvězdičkami jsou vhodná pro uchovávání předem zmražených potravin, uchovávání nebo výrobu zmrzliny a výrobu ledových kostek.
- Oddělení označená jednou, dvěma nebo třemi hvězdičkami nejsou vhodná pro zmrazení čerstvého jídla.
- Pokud chladicí zařízení je ponecháno prázdné po dlouhou dobu, je nutné ho vypnout, rozmrazit, očistit, osušit a ponechat dvířka otevřená, abyste zabránili tvorbě plísní uvnitř spotřebiče.

Dávkovač vody je k dispozici

- Očistěte nádrže na vodu, pokud nebyly použity během 48 h; pokud voda nebyla odčerpána ze systému během 5 dní, propláchněte vodovodní systém připojený k přívodu vody.

NEŽ ZAČNETE CHLADNIČKU POUŽÍVAT

1.2 Staré a nefunkční chladničky

- Má-li vaše stará chladnička zámek, odstraňte ho před likvidací neboť děti se do něj mohou zachytit a může dojít k nehodě.



Staré chladničky a mrazničky obsahují izolační materiál a chladivo s CFC. Proto dejte pozor, abyste při likvidaci starých chladniček nebo mrazniček nepoškodili životní prostředí.

Informace o likvidaci WEEE pro opakované použití, recyklaci a obnovu získáte od místních úřadů.



Důležitá upozornění:

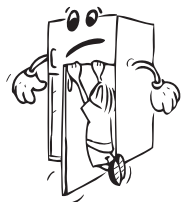
- Před instalací a použitím vašeho spotřebiče si pečlivě přečtěte návod s pokyny. Nezodpovídáme za škody způsobené špatným použitím.
- Řiďte se všemi pokyny na vašem spotřebiči a v návodu k použití a tento návod uchovejte na bezpečném místě, abyste mohli vyřešit problémy, k nimž může dojít v budoucnosti.
- Tento spotřebič je vyroben pro použití v domácnostech a lze ho použít pouze doma a pro specifikované účely. Nehodí se pro komerční nebo obecné použití. Takové použití způsobí, že záruka spotřebiče bude zrušena a naše společnost nebude zodpovídat za vzniklé ztráty.
- Tento spotřebič je vyrobený k použití v domácnostech a musí být použit pouze pro chlazení/skladování potravin. Není vhodný pro komerční nebo společné používání a/ nebo pro skladování jiných látek než potravin. Naše společnost neodpovídá za ztráty k nimž dojde v opačném případě.

1.3 Bezpečnostní upozornění

- Nepoužívejte rozdvojky nebo prodlužovací kabely.
- Nezapojujte do poškozených, opotřebovaných nebo starých zástrček.
- Netahejte, nelámejte ani nepoškozujte kabel.



- V případě poškození napájecího kabelu musí být provedena jeho výměna autorizovaným servisem, aby se předešlo jakémukoli nebezpečí.
- Tento spotřebič je určený k použití pouze dospělými osobami, nedovolte dětem, aby si se spotřebičem hrály, ani jim nedovolte, aby se zavěšovaly na dveře.
- Led neodstraňujte ostrými předměty jako je nůž, apod.
- Nezapojujte ani neodpojujte zástrčku mokřkýma rukama, mohlo by dojít k úrazu elektrickým proudem!
- Do mrazničky nikdy nevkládějte skleněné láhve nebo plechovky. Láhve nebo plechovky mohou explodovat.



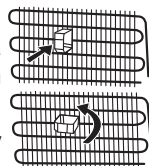
NEŽ ZAČNETE CHLADNIČKU POUŽÍVAT

- Z důvodu zajištění své bezpečnosti nekládejte do chladničky hořlavé nebo výbušné materiály. Alkoholické nápoje vkládejte do chladničky vertikálně a to tak, že lahve pevně utáhněte.
- Při vybírání ledu z mrazničky se ho nedotkněte, neboť může způsobit omrzliny a/nebo řezné rány.
- Nedotýkejte se zmraženého zboží mokřýma rukama. Zmrzlinu a ledové kostky nepoužívejte jakmile je vyjmete z mrazničky!
- Znovu nezmrazujte zboží, které se rozpustilo. To může způsobit zdravotní problémy, např. otravu jídlem.
- Upevněte příslušenství v chladničce během přepravy tak, aby se předešlo poškození příslušenství.



1.4 Instalace a obsluha vaší chladničky

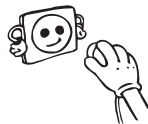
- Než začnete chladničku používat, musíte věnovat pozornost následujícím bodům.
- Provozní napětí vaší chladničky je 220-240 V při 50Hz.
- **UPOZORNĚNÍ!** Do chladničky nikdy nekládejte žádné elektrické části. V případě, že je třeba provést výměnu, kontaktujte autorizovaný technický servis.
- **Neneseme zodpovědnost za škodu, k níž může dojít z důvodu neuzemněného použití.**
- Chladničku umístěte na místo, kde nebude vystaveno přímému slunečnímu světlu.
- Nainstalujte plastovou rozpěrku (část s černými lopatkami vzadu) otočením o 90° jak je zobrazeno na obrázku, abyste předešli dotýkání kondenzátoru stěny.
- Chladničku je třeba umístit tak, aby volný prostor nepřekračoval 75 mm.
- Váš spotřebič musí být minimálně 50 cm od trouby, plynové trouby nebo hořáků a musí být minimálně 5 cm od elektrické trouby.
- Nesmí být používána venku nebo ponechána na dešti.
- Když je vaše chladnička umístěna blízko mrazáku, musí být mezi nimi vzdálenost minimálně 2 cm, aby se předešlo vzniku vlhkosti na vnějším povrchu.
- Na chladničku neumísťujte nic a umístěte ji na vhodné místo tak, aby nad horní částí zůstalo minimálně 15 cm.
- Nastavitelné přední nožky je nutno nastavit do vhodné výšky, aby mraznička mohla fungovat stabilně a správně. Nožičky můžete nastavit otáčením ve směru hodinových ručiček (nebo opačným směrem). To musí být provedeno před vložením potravin do chladničky.
- Než začnete mrazničku používat, otfete všechny vnitřní povrchy a zásuvky hadříkem ponořeným do teplé vody s lžičkou jedlé sody a potom opláchněte čistou vodou a osušte. Po očištění vraťte zpět všechny díly.
- Pod chladničkou nesmí být žádné koberce, podložky, atd., které by překážely proudění vzduchu.



NEŽ ZAČNETE CHLADNIČKU POUŽÍVAT

1.5 Než chladničku uvedete do provozu

- Při prvním spuštění nebo po přepravě nechte mrazničku stát 3 hodiny, ještě než ji zapojíte. Jinak by mohlo dojít k poškození kompresoru.
- Vaše chladnička může při prvním spuštění zapáchat; zápach zmizí jakmile se spustí chlazení.



1.5 Obecné informace o nové technologii NO FROST



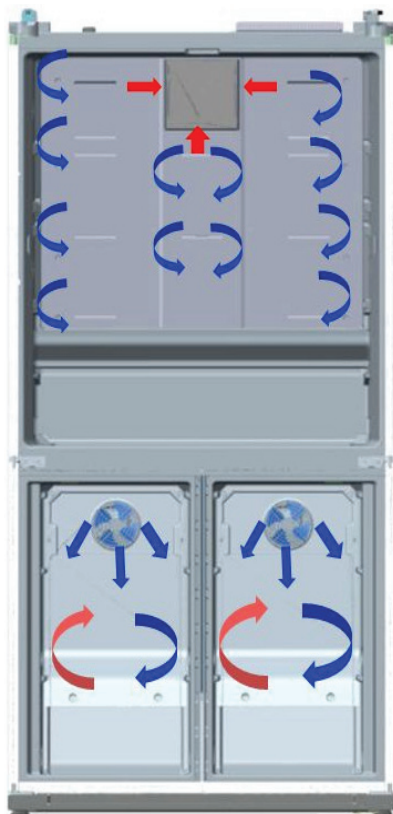
Chladničky No-Frost se liší od ostatních chladniček svým provozním principem.

V normálních chladničkách, vlhkost, která se dostane do otvorů v dveřích a vlhkost v potravinách, způsobuje mrznutí v mrazničce. V normálních chladničkách, vlhkost, která se dostane do otvorů v dveřích a vlhkost v potravinách, způsobuje mrznutí v mrazničce.

Situace je u beznámrázových chladniček naprosto jiná. Z mrazničky vychází suchý a chladný vzduch. Chladný vzduch se rozptýlí mezi poličky s potravinami, rovnoměrně a tak předejde vzniku vlhkosti a námrazy. Mraznička se chladí staticky. Vzduch je distribuován rovnoměrně mezi jednotlivými částmi chladničky, díky ventilátoru, a všechny potraviny tak budou vychlazený rovnoměrně a řádně.

Vzhledem k tomu, že mezi částmi neprochází žádný vzduch, vůně z 3 různých částí se nemíchají.

Proto vám beznámrázová chladnička usnadňuje použití, kromě obrovské kapacity a moderního vzhledu.



Modrá šipka

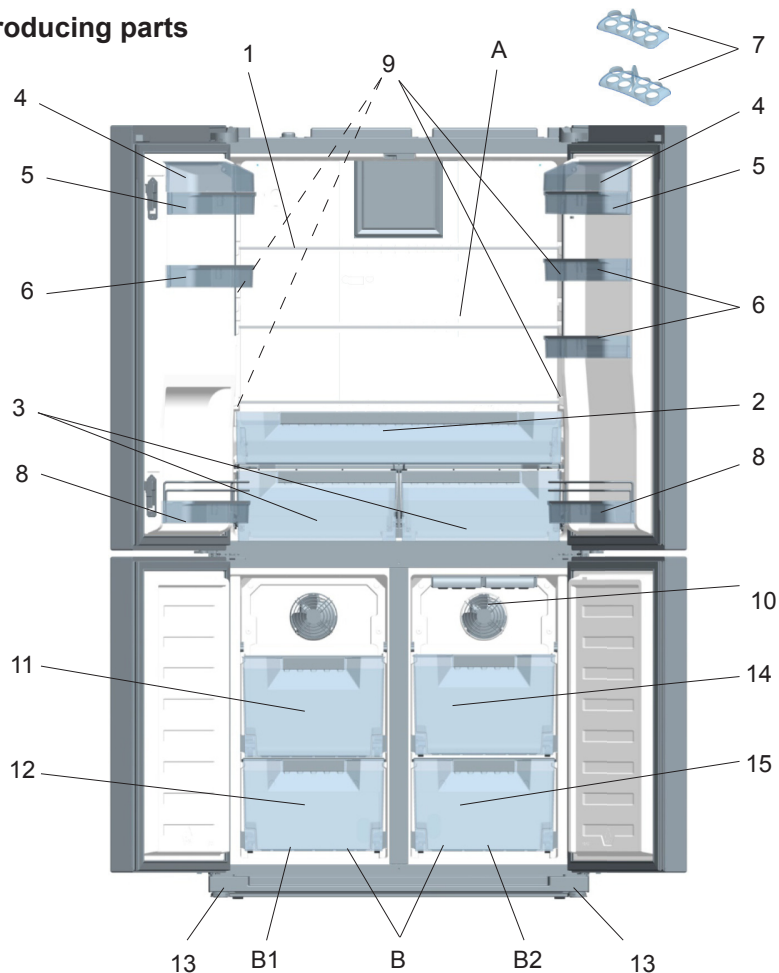
Proudění studeného vzduchu

Červená šipka

Vracející se teplý vzduch

ČÁST 2. POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

2.1 Introducing parts



Účelem této prezentace je informovat vás o dílech vašeho spotřebiče. Části se mohou lišit podle modelu spotřebiče.

A) Chladnička

B) Chladnička/Mraznička

B1. Zóna 1 / **B2.** Zóna

1) Polička v chladničce

2) Chiller (snídaně)

3) Crispery

4) Kryt poličky na máslo a sýry

5) Polička na sýr, máslo

6) Poličky ve dveřích

7) Zásobník na vajíčka

8) Poličky na lahve

9) Pás LED

10) Zásobník na led

11) Horní košíky v mrazničce/chladničce

12) Spodní košíky v mrazničce/chladničce

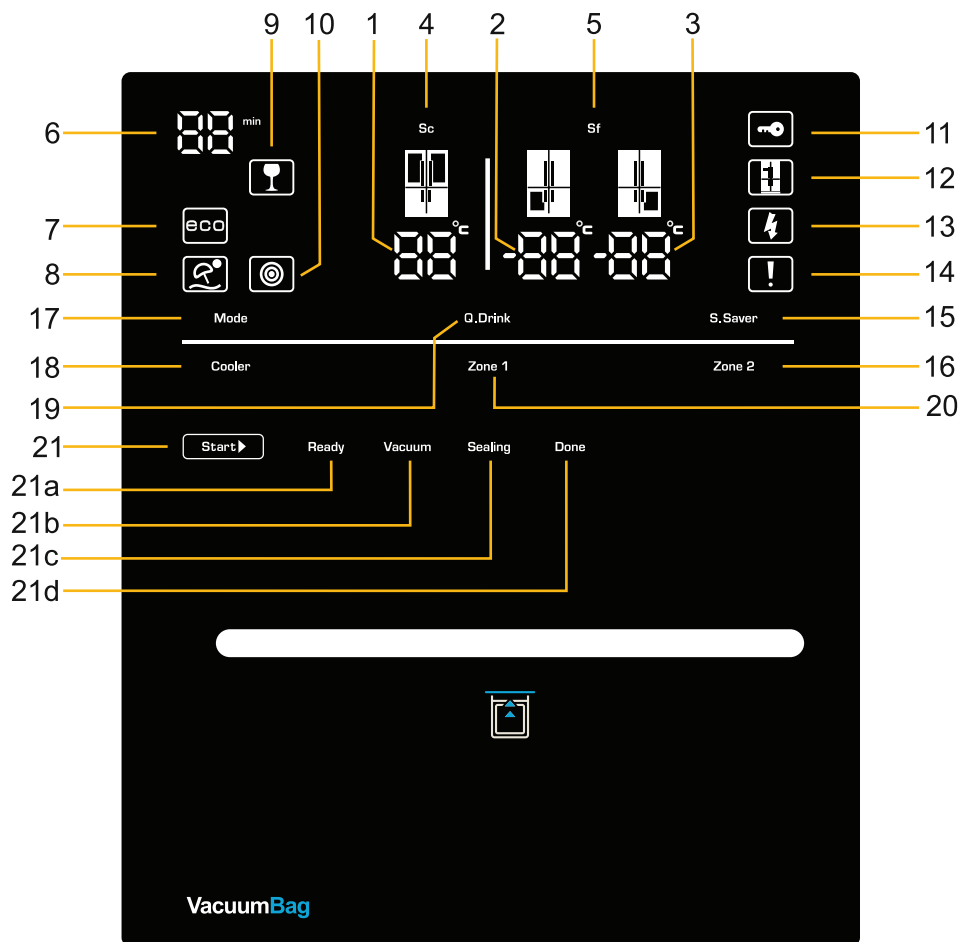
13) Nastavitelné nožičky

14) Horní košíky v mrazničce

15) Spodní košíky v mrazničce

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

Displej a ovládací panel



POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

1. Ukazatel teploty prostoru chladničky
2. Ukazatel teploty prostoru mrazničky v pravé části
3. Ukazatel teploty prostoru mrazničky v levé části
4. Kontrolka rychlého chlazení
5. Kontrolka super mrazení
6. Upozornění Qdrink
7. Kontrolka Qdrink
8. Úsporný režim
9. Režim dovolená
10. Noční senzor
11. Dětský zámek
12. Režim demo-prodejce
13. Upozornění na nízké napětí
14. Alarm
15. Tlačítko spořiče obrazovky
16. Tlačítko Zóny 2 (mraznička vpravo)
17. Tlačítko režimu
18. Tlačítko chladničky
19. Tlačítko režimu Qdrink
20. Tlačítko Zóny 1 (mraznička vlevo)
21. Tlačítko start
22. Kontrolka „připraveno“
23. Kontrolka „vakuum“
24. Kontrolka „těsnění“
25. Kontrolka „hotovo“

Hodnoty na obrazovce značí hodnoty teploty specifikované spotřebitelem.

Pohotovostní displej je chráněn před vadným kontaktem. Proto je třeba, abyste na displeji stiskli libovolnou klávesu dříve, než provedete cokoli jiného. V takovém případě se po 2 sekundách ozve pípnutí a vy budete moci displej použít. Pokud počkáte 20 sekund na dokončení procesu, displej se vrátí do stejného ochranného obalu.

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

Obecné funkce vaší chladničky-mrazničky

Světla LED se rozsvěcují postupně a než dosáhnou 100% jasu, může to chvíli trvat.

Elektronický displej a jeho použití

Hodnoty na obrazovce značí hodnoty teploty specifikované spotřebitelem.

Pohotovostní displej je chráněn před vadným kontaktem. Proto je třeba, abyste na displeji stiskli libovolnou klávesu dříve, než provedete cokoli jiného. V takovém případě se po 2 sekundách ozve pípnutí a vy budete moci displej použít. Pokud počkáte 20 sekund na dokončení procesu, displej se vrátí do stejného ochranného obalu.

Chlazení nápojů (q.drink)

Pro aktivaci režimu chlazení nápojů je třeba stisknout tlačítko [q.drink]. Každé stisknutí zvýší dobu o 5 až 30 minut, a pak se vrátí na nulu. Časovou zónu můžete zobrazit v části "Počítadlo Qdrink". Režim Qdrink umožní chladničce, aby po určitém období vydala zvukový alarm.

Důležité: Nezaměňovat s chlazením.

Čas musíte nastavit podle teploty lahví ještě než je vložíte do zóny 1 a/nebo zóny 2. Například, na začátek nastavte čas na "5 minut". Poté, je-li chlazení nedostatečné, můžete nastavit dalších 5 nebo 10 minut. Při použití tohoto režimu je třeba pravidelně kontrolovat teplotu lahví. Když jsou lahve dostatečně chladné, musíte je ze spotřebiče vyndat. Pokud lahve v režimu Q.DRINK zapomenete, mohou explodovat.

Důležité: Pokud používáte zónu 1 nebo zónu 2 k chlazení, tento režim nelze aktivovat.

Úsporný režim [eco]

Zajistí, že chladnička je spuštěná s ideálními teplotami. Abyste aktivovali režim "ECO", stačí stisknout tlačítko [mode] dokud se nezobrazí "eco" a "e".

Režim Dovolená (H)

Znázorňuje ho slunečník a sluníčko. Jedete-li na delší dobu na dovolenou, během níž nebudete chladničku používat, můžete aktivovat tento režim. Abyste spotřebič přepnuli do režimu dovolená, stačí stisknout tlačítko [mode] dokud se nezobrazí "symbol dovolená" a nerozsvítí se "H".

Rychlé mrazení (sf / super freeze)

Musíte stisknout tlačítka [zone1] nebo [zone2] dokud se nezobrazí písmena "sf". Jakmile se zobrazí písmena "sf", ozve se pípnutí a pokud nestisknete žádné další tlačítko, režim je vybrán. Tento režim můžete použít k zmrazení hotových pokrmů nebo velkého množství potravin. Režim rychlého mrazení se automaticky deaktivuje po 24 hodinách nebo jakmile teplota v mrazničce dosáhne dostatečné teploty.

Při rychlém mrazení vyberte preferenčně zónu 1.

Rychlé chlazení (sc / super cool)

Stiskněte tlačítko chladničky dokud se na displeji nezobrazí písmena "sc". Jakmile se zobrazí písmena "sc", ozve se pípnutí a pokud nestisknete žádné další tlačítko, režim je vybrán. Tento režim můžete použít k chlazení hotových pokrmů nebo velkého množství potravin.

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

Režim rychlého mrazení se automaticky zruší po 4 nebo 6 hodinách, v závislosti na teplotě okolí nebo pokud chladnička dosáhne dostatečně nízké teploty.

Chladnička [zooler]

Používá se k nastavení teploty v chladničce. Stisknutím tlačítka [cooler] můžete nastavit hodnotu částí v chladničce na 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 °C.

Mraznička / Chladnička 1 [zone 1]

Tlačítko pro nastavení teploty v levé spodní části. Stisknutím tlačítka [zone 1] lze nastavit hodnotu teploty ve spodní levé části na -16, -17, -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C. Nechcete-li použít spodní levou část jako chladničku, stiskněte po dobu 3 sekund tlačítko [zone1] a tento režim přepněte a nastavte teplotu na 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 °C.

Mraznička [zone 2]

Tlačítko pro nastavení teploty v pravé spodní části. Stisknutím tlačítka [zone 2] lze nastavit hodnotu teploty ve spodní pravé části na -16, -17, -18, -19, -20, -21, -22, -23, -24 °C.

Dětský zámek (symbol klíče)

Chcete-li aktivovat dětský zámek, musíte po dobu 3 sekund tisknout tlačítka [cooler]+[zone 2]. Když je dětský zámek aktivní, ostatní tlačítka se deaktivují a tak se zabrání změně vámi provedeného nastavení. Chcete-li dětský zámek deaktivovat, musíte po dobu 3 sekund tisknout tlačítka [cooler]+[zone 2].

Spořič obrazovky [s.saver]

Díky této funkci, kterou aktivujete stisknutím tlačítka [s.saver] po dobu 3 sekund šetříte energii, neboť digitální panel se vypne. Chcete-li režim deaktivovat, stiskněte na 3 sekundy tlačítko [s.saver].

Noční senzor

Díky této funkci, když stisknete tlačítka nočního senzoru [mode] a [s.saver] na dobu 3 sekund, světla v chladničce se v případě náhlého rozsvícení vypnou, a vy tak šetříte energii.

Alarm

Jakmile se kontrolka alarmu rozsvítí, musíte kontaktovat servis.

Pokud stisknete tlačítko [s.saver] v okamžiku, kdy se na displeji zobrazí upozornění na alarm a vykřičník, zvuk alarmu se vypne, nicméně vykřičník zůstane na digitálním panelu dokud nedojde k opravě chyby.

Režim vypnutí/zapnutí přihrádky

Současné vypnutí zóny 1, zóny 2 a chladiče;

- Na 3 sekundy současně stiskněte a přidržte tlačítka [režim] a [chladič]. Všechna čísla související s vypnutou částí z digitálního displeje zmizí.

nebo

- Na 3 sekundy současně stiskněte a přidržte tlačítka [režim] a [zóna 2]. Všechna čísla související s vypnutou částí z digitálního displeje zmizí.

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

Vypnutí zóny 1;

Na 3 sekundy současně stiskněte a přidržte tlačítka [režim] a [zóna 1]. Všechna čísla související s vypnutou částí z digitálního displeje zmizí.

Abyste znovu aktivovali vypnutou přihrádku, použijte stejnou kombinaci tlačítek.

Použití mrazničky jako chladničky, dle přání

Spodní levou část spotřebiče lze použít buď jako mrazničku nebo jako chladničku.

Abyste použili levou spodní část jako chladničku místo mrazničky, na 3 sekundy stiskněte a přidržte tlačítko [zóna 1].

Důležité: Dojde-li ke změně zóny 1 z mrazničky na chladničku:

- Musíte vyjmout potraviny z oddělení zóny 1 a dveře ponechat zavřené po dobu 4 hodin. Potom do příslušné přihrádky vložte potraviny.
- Košíky a/nebo poličky vyjmuté z oddělení je třeba znovu umístit.
- Podobně, chcete-li znovu použít spodní přihrádky používané jako chladnička ve funkci mrazničky, musíte podržet tlačítko odpovídajícího oddělení po dobu 3 sekund.

Důležité: Dojde-li ke změně zóny 1 z chladničky na mrazničku:

- Musíte vyjmout potraviny z oddělení zóny 1 a dveře ponechat zavřené po dobu 2 hodin. Potom do příslušné přihrádky vložte potraviny.
- Když jsou přihrádky v zóně 1 použity jako chladnička a spotřebič je přepnut do režimu Dovolena nebo Úsporného režimu, budou spuštěné jako chladnička i nadále.

Upozornění týkající se nastavení teploty

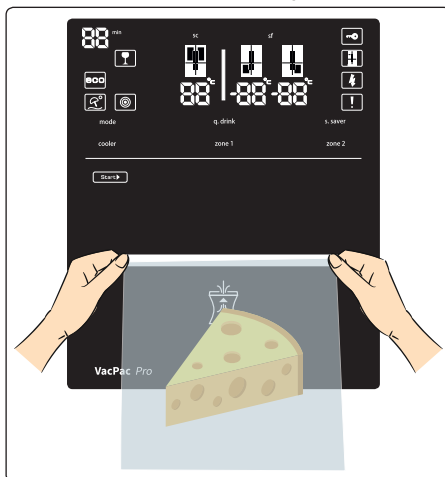
- Nedoporučuje se, abyste svoji chladničku používali v prostředí, kde je teplota nižší než 10°C, neboť by to mohlo ovlivnit efektivitu.
- Nastavení teploty musí být provedeno v souladu s frekvencí otevírání dveří a množstvím potravin uložených v chladničce.
- Vaše chladnička musí být provozována 24 hodin v dané okolní teplotě bez přerušení, aby došlo k naprostému vychlazení. Dveře chladničky neotevírejte často a v tuto dobu do ní nevkládejte příliš velké množství potravin.
- Funkce 5 minutové prodlevy slouží k tomu, aby se předešlo poškození kompresoru chladničky když odpojíte zástrčku a potom ji znovu zapojíte nebo když dojde k výpadku napájení. Vaše chladnička začne fungovat normálně po 5 minutách.
- Vaše chladnička je navržena tak, aby pracovala v intervalech uvedených ve standardech, v souladu s třídou uvedenou na informačním štítku. Nedoporučujeme spuštění vaší chladničky mimo uvedené limity, aby bylo možné dosáhnout efektivního chlazení.
- Tento spotřebič je navržen k použití při okolní teplotě v rozmezí 10°C - 43°C.

Poznámka: Je-li okolní teplota vyšší než 42°C, teplotu uvnitř nelze nastavit na -23°C nebo -24°C. Lze ji nastavit pouze na -16°C, -17°C, -18°C, -19°C, -20°C, -21°C, nebo -22°C.

Klimatická třída	Okolní teplota °C
T	Od 16 do 43 (°C)
ST	Od 16 do 38 (°C)
N	Od 16 do 32 (°C)
SN	Od 10 do 32 (°C)

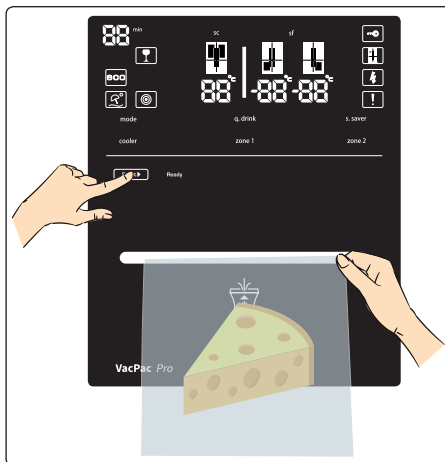
Použití VacPac Pro

1. Potraviny, které je třeba uchovávat, umístěte na jedné straně vakuového vaku.



2. Otvor vakuového vaku by měl být pevně držěn z obou stran, jak je znázorněno na obrázku 1, a vložen do prostoru ukazatele. Vak by měl být vložen 5 cm, až po červený proužek na sáčku.

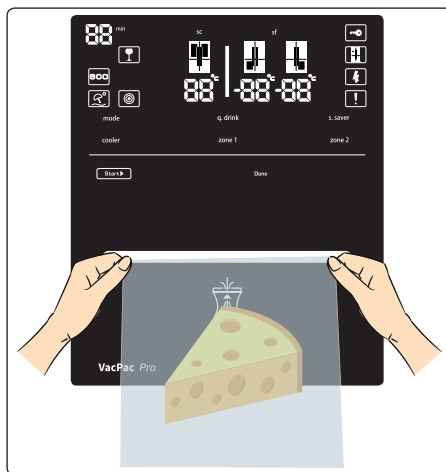
3. Stiskněte tlačítko start na displeji. (Obrázek 2)



⚠ Důležitá poznámka: Aby nedošlo k nesprávnému fungování, musí být zámek tlačítek deaktivován.

Vypněte zámek tlačítek: Po prvním stisknutí tlačítka start se rozsvítí kontrolka „start“ a „připraveno“. Po tomto aktivačním procesu by mělo být znovu stisknuto tlačítko start. Zámek kláves se znovu zapne, pokud se do 2 minut neprovede žádná operace.

4. Po ukončení procesu vakuování se na displeji rozsvítí kontrolka. Vakuový vak můžete poté vyjmout. (Obrázek 3).

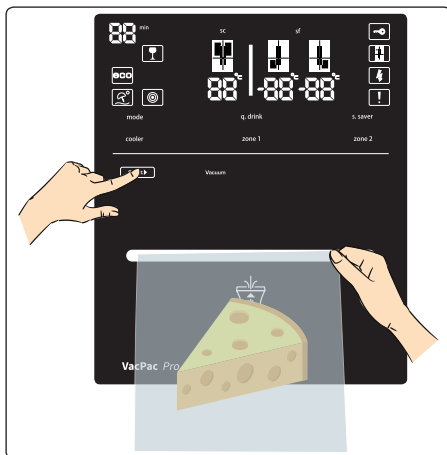


Pracovní proces VacPac Pro

5. Po stisknutí tlačítka se mechanismus přesune nahoru a začne vak stlačovat. Rozsvítí se kontrolka „připraveno“.
 6. Po stlačení vaku se spustí vakuový proces pomocí vakuového čerpadla. Rozsvítí se kontrolka „vakuum“.
 7. Když systém dosáhne svého limitu vakua, odpor začne tavit ústí vaku. Rozsvítí se kontrolka „těsnění“.
 8. Po dokončení procesu utěsnění se mechanismus přesune dolů a rozsvítí se kontrolka „hotovo“. Jakmile se motor vrátí do první polohy, zhasne kontrolka „hotovo“ a proces je dokončen.
- Po dobu 1 minuty po ukončení procesu všechny kontrolky zhasnou, během této doby nelze systém aktivovat.
 - Když se rozsvítí kontrolky „start“ a „připraveno“, systém je opět připraven k použití.

Zrušení funkce:

- Pokud chcete vakuový proces zrušit (s výjimkou utěsnění), stiskněte a podržte tlačítko Start po dobu dvou sekund.
- Kontrolka „start“ zhasne a proces je zrušen.



Důležitá poznámka:



Během provozu systému může být z motoru a čerpadla slyšet hluk.

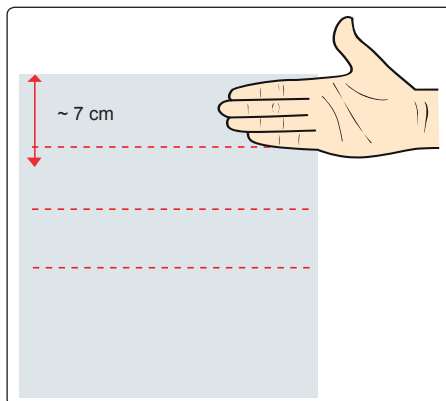
Pokud hluk motoru přetrvává delší dobu, kontaktujte technický servis.



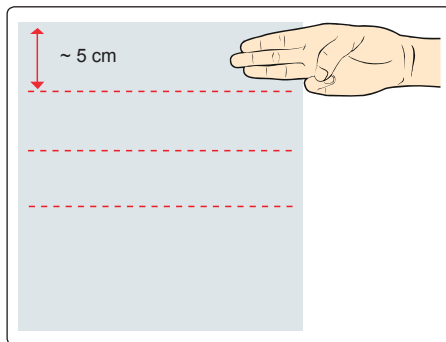
Pokud nejsou procesy vakuování a uzamykání dokončeny, mohlo to být způsobeno jakýmkoli nesprávným použitím. Proto je nutné si přečíst část Doporučení. Pokud se při následném použití vyskytne stejná chyba, kontaktujte technický servis.

Doporučení, která je třeba zvážit během používání

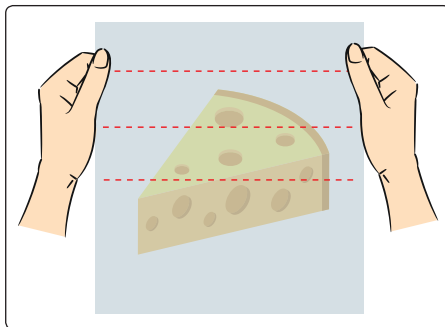
1. Vakuový vak by měl být z jedné strany vroubkovaný a maximálně 18 cm široký.
2. Do vakuového vaku není vhodné dávat příliš mnoho potravin. Jakékoli zmačkání na ústí vaku může zabránit vakuování.
3. Na otevřeném konci vaku by měl zůstat dostatečný prostor, aby mohl být umístěn správně do přihrádky. (Asi 7 cm / 4 prsty)



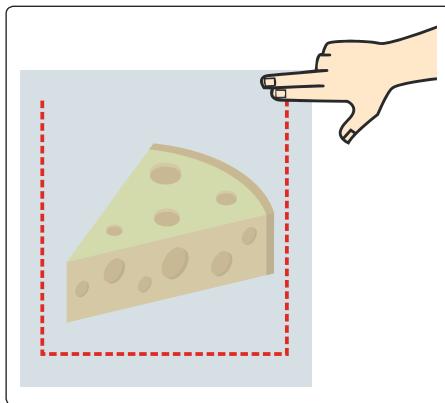
4. Vakuový vak by měl být umístěn až po červené čáry. (Asi 5 cm / 3 prsty)



5. Vnější povrch vaku nesmí být mokrá, zejména uzamykatelná část vaku. V opačném případě nemusí být proces utěsnění správně dokončen.
6. Nepoužívejte více než jeden vak najednou.
7. Otvor vaku musí být během vakuování a utěsnění těsný. Nesmí na něm být ani žádné záhyby nebo zmačkání. V opačném případě nemusí být proces utěsnění správně dokončen.
8. Doba vakuování je maximálně 40 sekund. Není-li vak správně umístěn do svého prostoru, systém selže, protože proces podtlaku není dokončen a mechanismus bude ve výchozí poloze.
9. Vak nesmí mít žádné díry.
10. Nenechávejte ve vaku příliš mnoho vzduchu. Před vložením vaku do prostoru odstraňte přebytečný vzduch stisknutím povrchu vaku co největší silou. V opačném případě nemusí vakuové čerpadlo odsát všechny vzduch z vaku.



11. Materiály s ostrými hranami nesmí být vakuovány. Mohly by vak během vakuování propíchnout a proces by nebyl dokončen. (Rybí kosti, potraviny s tvrdou skořápkou atd.).
12. Pokud mají být vakuové vaky znovu použity pro potraviny, mohou být ustříženy nůžkami na červené čáře (1 cm pod roztaveným ústím). Nesmí být znovu použity pro nové potraviny, mohou být znovu použity pouze pro zbytkové potraviny. Příklad nesprávného použití: Otevřít vak obsahující salám a pak do něj vložit sýr je špatně. Toto použití může mít za následek smíchání pachu mezi oběma potravinami a zkažení sýra. Příklad správného použití: Otevřít vak obsahující salám a po konzumaci vrátit zbytek salámu zpět do vaku. Během těchto činností by životní prostředí a ruce měly být čisté a hygienické.
13. Technologie VacPac Pro pomáhá, za vhodných podmínek skladování, udržovat čerstvost potravin. Vakuování by mělo být prováděno s co nejčerstvějšími potravinami. Starší potraviny a zbytky potravin by neměly být vakuovány.
14. Nepoužívejte vakuové vaky v mikrovlnné troubě ani v troubě.
15. Doporučuje se skladovat granulované potraviny (krupice, bulgur, mouka apod.) bez vakuování. Pokud mají být některé potraviny v granulované formě vakuovány, doporučuje se, aby byly pokryty papírovými ubrousky nebo filtračním papírem.
16. Doporučuje se, aby potraviny mokré na povrchu, jako jsou směsi k přípravě hamburgerů nebo palačinky, které se mohou případně slepit, nebyly vakuovány bez vložení papíru odolného proti tuku mezi ně.
17. Polévky, dušené maso nebo sukulentní potraviny by před vakuováním měly být zmrazeny v nerozbitné nádobě a poté vloženy do vaku. Poté by měly být skladovány v mrazicím prostoru.
18. Pokud je potřeba vakuovat potraviny s velkým objemem a proces vakuování není dokončen, doporučuje se opakovat proces s tím, že se ponechá volné místo na spodním a bočních okrajích vaku.



Doporučení pro skladování potravin

Doporučení, která je třeba vzít v úvahu při skladování potravin po vakuování, jsou uvedena níže.

1. Před vakuovým utěsněním je nutné si umýt ruce a veškeré nádobí a povrchy, které přijdou do styku s potravinami, které budou vakuovány.
2. Pokud byly rychle se kazící potraviny ohřívány, rozmrazeny nebo nemrazeny, okamžitě je konzumujte. Potraviny, které se rychle zkazí, dejte do chladničky nebo zmrazte okamžitě poté, co jste je vakuově uzavřeli, a nenechávejte je při pokojové teplotě.
3. Potraviny uložené ve vakuovém vaku nebo v prostředí s malým obsahem kyslíku (anaerobní prostředí), které byly několik hodin ponechány mimo chladničku (v pokojových podmínkách atd.), se nedoporučuje konzumovat.
4. Dvě různé skupiny potravin by neměly být vakuovány ve vakuovém vaku současně. V opačném případě může dojít ke křížové kontaminaci mezi potravinami.
5. Potraviny, které uvolňují vodu, je vhodné vakuovat po jejich zmrazení.
6. Když je produkt umístěn do sáčku a vakuován, lze ho vařit ve stylu sous-vide.

Sklad potravin

TYPY POTRAVIN	POTRAVINY	Proces vakuování	Lednička	Mraznička	Pokožová teplota	DOPORUČENÍ
MASO	Kousek masa, steak, mleté hovězí maso, kuřecí prsa, kuřecí stehna, atd.	✓		✓		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Masné výrobky by měly být po vakuování skladovány pouze v mrazáku. ✗ Při skladování v chladničce by masné produkty neměly být vakuovány. ! Masné výrobky se doporučuje před vakuováním mrazit po dobu dvou hodin. Po zmrazení se ujistěte, že maso ztuhne. Před vakuováním masných výrobků byste se měli ujistit, že u nich není žádná voda s krví. Před vakuováním odstraňte vodu na povrchu masa papírovým ručníkem.
MOŘSKÉ PLODY	Sardinky, krevety, chobotnice apod.	✓		✓		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Malé ryby, jako jsou ančovičky, sardinky a mořské plody, by měly být zmrazeny a poté vakuovány. ✗ Vakuovat by se neměly, pokud mají být mořské plody skladovány v chladničce. ! Nevakuujte předměty s ostrými hranami, jako jsou rybí kosti a tvrdé skořápky. Objekty s ostrými hranami mohou způsobit trhliny a roztržení vaku. Zmrazení potravin před vakuováním zachová jejich strukturu a obsah vody.
LISTOVÁ ZELENINA	Hlávkový salát, petržel, špenát atd.	✗	✓	✓		<ul style="list-style-type: none"> ✗ Vzhledem k povaze listové zeleniny se ji doporučuje skladovat bez vakuování. Čerstvé houby, cibuli a česnek se také doporučuje skladovat bez vakuování.
JINÁ ZELENINA	Hrách, brokolice, květák, kukuřice, zelené fazole, zelí atd.	✓		✓		<ul style="list-style-type: none"> ✓ Zelenina by měla být po vakuování skladována pouze v mrazáku. ✗ Vakuovat by se neměla, pokud má být zelenina skladována v chladničce. ! Doporučuje se zpracovat zeleninu uvedenou v této části v souladu s pokyny pro blanšírování, které naleznete v části „Ukládání potravin“ tohoto návodu k použití. Zeleninu se doporučuje před vakuováním mrazit po dobu dvou hodin. Po vakuování by měla být zelenina skladována pouze v mrazáku.
OVOCE	Jablko, citrón, švestka, meruňka, nektarinka apod.	✓		✓		<ul style="list-style-type: none"> Ovoce by mělo být po vakuování skladováno pouze v mrazáku. Vakuovat by se nemělo, pokud má být ovoce skladováno v chladničce. Doporučuje se zpracovat zeleninu uvedenou v této části v souladu s pokyny pro blanšírování, které naleznete v části „Ukládání potravin“ tohoto návodu k použití. Vakuování se doporučuje po zmrazení po dobu ~ 2 hodin, dokud zelenina neztuhne. Po vakuování by mělo být ovoce skladováno pouze v mrazáku.

TYPY POTRAVIN	POTRAVINY	Proces vakuování	Lednička	Mraznička	Pokojevá teplota	DOPORUČENÍ
MĚKKÉ OVOCE	Jahody, moruše, černé moruše, hroznové víno atd.	✗	✓	✓		✗ Ovoce s měkkou strukturou se doporučuje skladovat bez vakuování.
LAHŮDKY	Salám, klobása, kvašená klobása, zpracované masné výrobky atd.	✓	✓	✓		✓ Lahůdky můžete skladovat v chladničce nebo mrazáku vakuované.
TVRDÉ SÝRY	Sýr čedar, parmazán atd.	✓	✓	✓		✓ Tvrdé sýry lze skladovat v chladničce nebo mrazáku vakuované. ✗ Je třeba dávat pozor na to, zda sýry, které mají být vakuovány, neobsahují sůl.
JINÉ POTRAVINY 1	Měkké sýry, jogurt, máslo, smetana, olivy, vejce atd.	✗	✓			✗ Tyto výrobky se doporučuje skladovat v chladničce bez vakuování.
TEKUTÉ POTRAVINY 1	Med, džem, voda, nápoje, olej atd.	✗	✓		✓	✗ Tekuté potraviny by měly být skladovány bez vakuování. V opačném případě by se mohla kapalina během vakuování dostat do vakuového mechanismu.
TEKUTÉ POTRAVINY 2	Polévka, guláš, tekutá jídla apod.	✓		✓		✓ Tekuté potraviny, jako je polévka, dušené maso nebo šťavnaté potraviny je před vakuováním nutné zmrazit v nerozbitné nádobě. Obsah uložte do mrazničky.
SUŠENÉ POTRAVINY	Sušené ovoce, ořechy atd.	✓	✓		✓	✓ Sušené ovoce můžete skladovat v chladničce vakuováním. ! Je třeba dbát na to, aby uvnitř ořechů a sušených potravin nebyl prach.
BALENÉ POTRAVINY 1	Luštěniny, zmrazené potraviny atd.	✓	✓		✓	✓ Luštěniny mohou být skladovány při pokojové teplotě vakuováním. ✓ Mražené potraviny musí být skladovány v mrazáku vakuováním.
BALENÉ POTRAVINY 2	Konzervy, omáčky, polévky apod.	✗	✓			✗ Konzervy, předkrmy, omáčky a polévky by měly být skladovány v chladničce bez vakuování.
SYPKÉ POTRAVINY	Mouka, cukr, sůl, krupice, práškové směsi, čaj, káva, koření atd.	✗			✓	✗ Granulované potraviny musí být skladovány bez vakuování.

TYPY POTRAVIN	POTRAVINY	Proces vakuování	Lednička	Mraznička	Pokožová teplota	DOPORUČENÍ
JINÉ POTRAVINY 2	Cukrovinky, ravioli, nudle apod.	✓	✓	✓		<p>✓ Potraviny, jako jsou cukrovinky, ravioli a nudle, je možné skladovat v chladničce nebo mrazáku po vakuování.</p> <p>! Před vakuováním je nutné se ujistit, že potraviny nejsou granulované a/nebo tekuté. Granulované a/nebo tekuté potraviny je třeba skladovat bez vakuování.</p>

✓ Lze aplikovat vakuování.

✗ Není vhodné pro vakuování. Vakuování se nedoporučuje.

! Je nutné dávat pozor. Upozornění/doporučení.

☞ Musí být dodrženy podmínky skladování uvedené ve sloupcích chladnička, mraznička a pokojová teplota.

Potraviny, které je třeba skladovat při pokojové teplotě, doporučujeme skladovat při teplotách pod 20 °C.

Bezpečnostní varování

Pro bezpečné používání vakuových vaků zvažte následující bezpečnostní opatření.

1. Nevakuujte potraviny, které obsahují tekutiny.
2. Nepoužívejte žádné jiné než doporučené vakuové vaky.
3. Do vakuového zařízení nekládejte žádné další nástroje.
4. Pokud vakuové zařízení nefunguje, kontaktujte technický servis.
5. Ujistěte se, že vakuový vak a vaše ruce jsou zcela suché.
6. Vakuové zařízení nepoužívejte k jiným účelům než k vakuování.
7. Vyčistěte displej vlhkým hadříkem. Při čištění povrchu se ujistěte, že do vakuového mechanismu nevniká voda.
8. Nepokoušejte se vakuové zařízení otevřít žádným nástrojem.
9. Neodstraňujte vakuový vak před dokončením vakuování.
10. Během vakuování vakuový vak nepouštějte. Držte vak až do dokončení procesu.

Pokyny pro bezpečnost potravin

Doporučení pro bezpečnost potravin jsou uvedena níže.

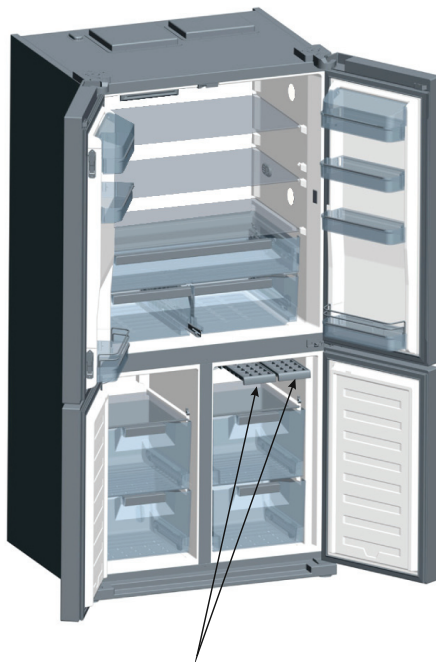
1. Chemické reakce v potravinách způsobené vzduchem, teplotou, vlhkostí a enzymy, růst mikroorganismů nebo kontaminace hmyzem způsobí zkažení potravin.
2. Jedním z důvodů, proč potraviny ztrácí svou nutriční hodnotu a čerstvost, je kyslík ve vzduchu. Proto, když nejsou potraviny chráněny obaly odolnými proti vlhkosti, umožňuje se tak, aby vzduch podporoval růst mnoha mikroorganismů. Rychlost jejich růstu závisí na vnitřním a vnějším zvlhčování potravin.
3. *Clostridium botulinum* je jeden z druhů, který může v anaerobním prostředí růst. Podmínky pro jeho růst jsou potraviny, které postrádají kyselinu, prostředí s nízkým obsahem kyslíku.
4. Mražené, sušené, vysoce kyselé, slané nebo cukrové potraviny jsou vůči mikroorganismu *botulinum* odolné. Nekyselé potraviny, které zahrnují maso, mořské plody, olivy ošetřené loučem, drůbež, ryby, vejce a houby; nízkokyselinové potraviny, které jsou převážně zeleninou; středně kyselé potraviny, které zahrnují přezrálá rajčata, cibuli, chilli papričky, fíky a okurky, jsou náchylné k infekci mikroorganismem *botulinum*.
5. Potraviny nejvíce citlivé na *botulinum* by měly být krátkodobě chlazené a zmrazené pro dlouhodobé skladování a spotřebovány okamžitě po ohřátí.
6. Vzhledem k tomu, že mikroorganismy mohou růst v prostředí s nízkým obsahem kyslíku, potraviny by měly být skladovány při nízkých teplotách, aby nedocházelo k jejich zkažení.
7. Doporučuje se, abyste lahůdkové produkty a sušené ovoce skladovali v chladicím prostoru.

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

2.4 Příslušenství

2.4.1 Zásobník na led

- Zásobník na led vysuňte.
- $\frac{3}{4}$ zásobníku naplňte vodou a zasuňte ho.
- Led můžete vyjmout zhruba po 2 hodinách. Servis provedete po vysunutí zásobníku.



Zásobník na led

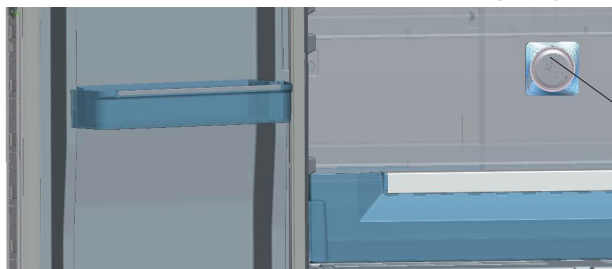
Poznámka: Při vkládání zásobníku po naplnění vodou se ujistěte, že ho umístíte horizontálně, aniž byste ho vytili. V opačném případě se může voda ze zásobníku vylít do košíku.

Technologie přirozené ionizace/ionizátor

Díky technologii přirozené ionizace Natural Ion Tech se ve vzduchu šíří záporné ionty, které neutralizují částice nepříjemného zápachu a prachu.

Technologie přirozené ionizace odstraňuje tyto částice ze vzduchu v chladničce, a tím zlepšuje kvalitu vzduchu a odstraňuje pachy.

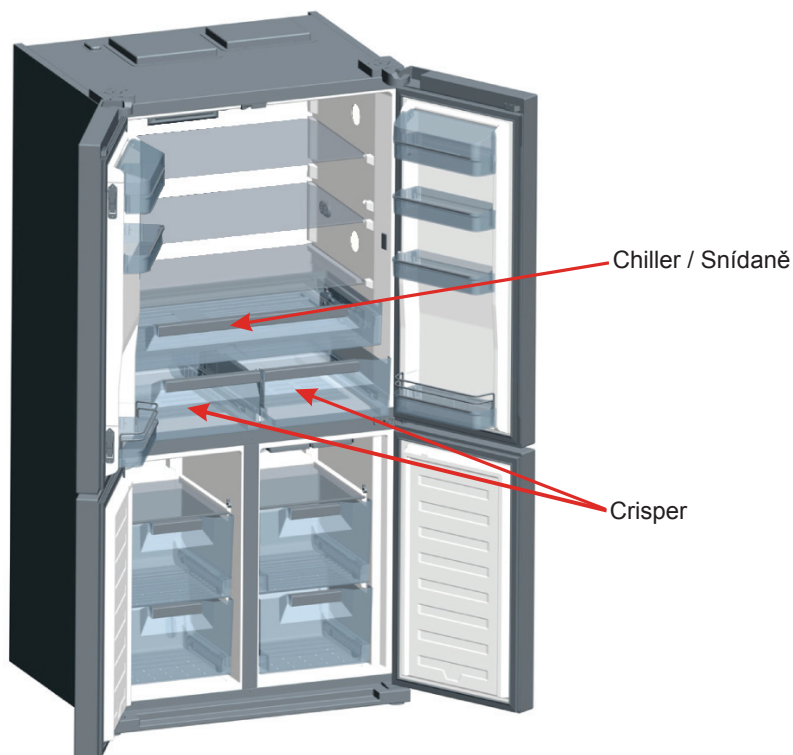
- Tato funkce je volitelná. Váš výrobek ji nemusí mít.
- Umístění vašeho ionizátoru se může u různých výrobků lišit.



Ionisier

POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

2.4.2 Přihrádka na zeleninu a chiller (snídaně)



Chiller / Snídaně

Je-li tento oddíl použit při teplotě 0°C (chiller), je zajištěno, že jsou vaše potraviny uchovávány při teplotě 0°C. Zmražené potraviny můžete uložit do tohoto oddělení a rozmrazit je, nebo zde můžete skladovat maso a očištěné ryby (v plastových sáčcích nebo zabalené do fólie), atd., pokud ho spotřebujete během 1-2 dnů.

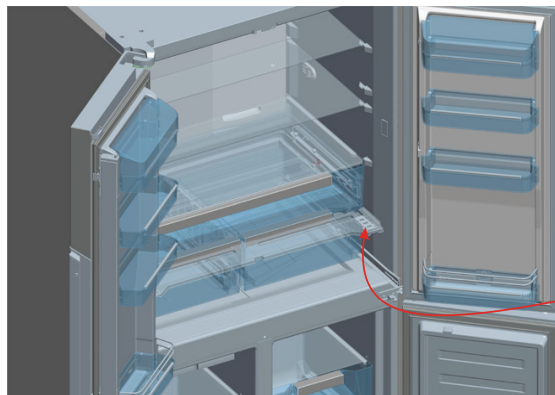
Poznámka: Voda mrzne při 0°C, ale potraviny obsahující sůl nebo cukr mrznou v chladnějším prostředí.

! Do této části nekládejte potraviny, které byste chtěli zmrazit.

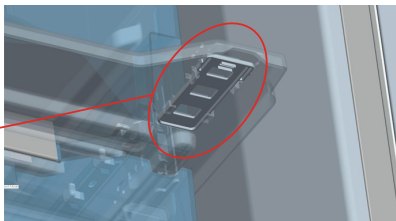
POUŽITÍ SPOTŘEBIČE

2.2.3 TLAČÍTKO NASTAVENÍ CRISPER AIR

Otočte kolečko nastavení proudění vzduchu mezi částmi crisper a chiller, je-li crisper nadměrně naplněn. Tak se nastaví přívod vzduchu do crisperu a potraviny zůstanou čerstvé delší dobu.

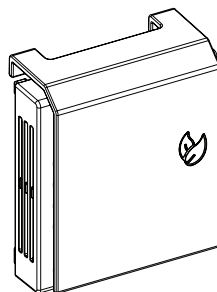
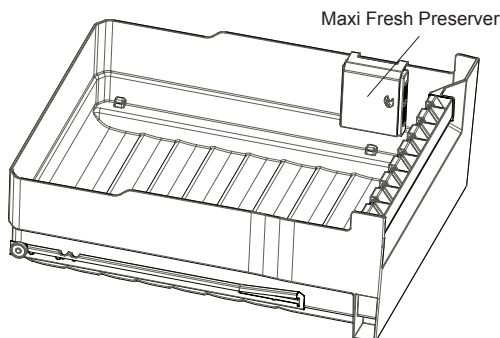


Tlačítko pro nastavení vzduchu v crisperu

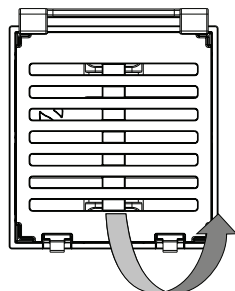


Technologie zachování čerstvosti potravin Maxi-Fresh Preserver

Technologie Maxi Fresh Preserver umožňuje odstranit ethylenový plyn (bioprodukt přirozeně uvolňovaný z čerstvých potravin) a nepříjemné pachy z oddílu pro čerstvé potraviny. Tak zůstanou potraviny čerstvé déle.



- Příhrádku s technologií Maxi Fresh Preserver je nutné jednou za rok vyčistit. Filtr je nutné umístit na 2 hodiny do trouby při 65°C.
- Pro vyčištění filtru odstraňte zadní kryt filtru vytažením ve směru šipky.
- Filtr by neměl být čištěn vodou ani žádným čisticím prostředkem.



Vizuální a textové popisy v části s příslušenstvím se mohou lišit podle modelu spotřebiče.

3.1 Chladicí část

- Za běžných podmínek stačí nastavit teplotu chladicí části na +4 / +6 °C.
- Aby se předešlo vzniku námrazy, hromadění vlhkosti a zápachu, potraviny musí být do chladničky vkládány v uzavřených nádobách nebo zakryté vhodným materiálem.
- Horké potraviny a nápoje musí být zchlazeny na pokojovou teplotu ještě než budou vloženy do chladničky.
- Zeleninu a ovoce lze do crisperu vložit po zabalení do čistých a prodyšných plastových sáčků.
- Skladování ovoce a zeleniny odděleně pomáhá tomu, aby zelenina citlivá na etylén (listová zelenina, brokolice, mrkev, atd.) nebyla ovlivněna ovocem, které etylén uvolňuje (banány, broskve, meruňky, fíky, atd.).
- Do chladničky nesmíte vkládat vlhkou zeleninu.
- Délka skladování všech potravin závisí na počáteční kvalitě potravin a nepřerušovaném chladícím cyklu před skladováním v chladničce.
- Na stejném místě nesmíte skladovat ovoce a zeleninu společně s masem, aby nedošlo ke kontaminaci. Únik vody z masa může představovat kontaminaci chladničky. Maso musíte zabalit a jakoukoli kontaminaci vyčistit.
- Potraviny nesmíte vkládat před otvory pro proudění vzduchu.
- Délka skladování všech potravin závisí na počáteční kvalitě potravin a nepřerušovaném chladícím cyklu před skladováním v chladničce.
- Zabalené potraviny musíte spotřebovat než nastane datum expirace.

Důležitá poznámka:

- Nápoje při vkládání do chladničky zakryjte. V opačném případě dojde ke zvýšení vlhkosti v chladničce. To způsobí, že výkon chladničky se zvýší. Zakrytí nápojů a potravin rovněž ochrání jejich chuť a vůni.
- Brambory, cibule a česnek se v chladničce nesmí skladovat.

Některé návrhy na umístění a skladování potravin v chladničce jsou uvedeny níže.

VKLÁDÁNÍ POTRAVIN

Potraviny	Maximální délka skladování	Do které části chladničky vložit
Ovoce a zelenina	1 týden	Zásuvka na zeleninu
Maso a ryby	2 - 3 dny	Zakryté plastovou fólií nebo sáčky nebo v boxu na maso (na skleněné policiče)
Čerstvý sýr	3 - 4 dny	Ve speciální policiče ve dveřích
Máslo a margarín	1 týden	Ve speciální policiče ve dveřích
Produkty v lahvích mléko a jogurt	Do expirace doporučené výrobce	Ve speciální policiče ve dveřích
Vejce	1 měsíc	V zásobníku na vajíčka
Vařené potraviny		Všechny policičky

3.2 Oddělení hlubokého mrazení

- Pro dlouhodobé uložení mrazených potravin a výrobu ledu použijte mrazničku.
- Necháte-li dveře mrazničky dlouho otevřené, ve spodní části mrazničky se objeví námraza. Tak se zabrání proudění vzduchu. Abyste tomu předešli, nejprve odpojte kabel a počkejte než se námraza rozmrazí. Poté co se led rozpustí, mrazničku vyčistěte.
- Můžete vyjmout košíky, kryty, atd. a zvýšit tak skladovací objem mrazničky.
- Objem uvedený na produktovém štítku ukazuje hodnotu bez košíků, krytů, atd.

DŮLEŽITÉ

Rozmražené potraviny nikdy nezmrazujte.

Může to být nebezpečné pro vaše zdraví, neboť může dojít k otravě potravin.

- Potraviny nekládejte do mrazničky dřív než je vychladíte. To může způsobit narušení ostatních zmrazených potravin v mrazničce.
- Když koupíte zmrazené potraviny, zkontrolujte, zda byly zmrazeny při vhodných podmínkách a balení není poškozené.
- V případě navlhlého balení zmrazených potravin a divného zápachu je možné, že potraviny byly skladovány nesprávně a tak mohou být zkažené. Takové potraviny nekupujte.
- Délka skladování zmrazených potravin se může lišit v závislosti na okolní teplotě, frekvenci otevírání dveří, nastavení teploty každého oddělení, typu potraviny a času mezi zakoupením potraviny a vložením do mrazničky. Vždy dodržujte pokyny na balení a nepřekračujte délku skladování.
- Poznámka: Je-li zmrazená potravina vyjmuta z mrazničky a vložena do spodní části chladničky den předem, podporuje to uchování teploty v chladničce a tak dochází k úspoře energie. Pokud necháte hluboce zmrazenou potravinu v otevřeném prostoru, dojde ke ztrátě energie.

Některá koření ve vařených pokrmech (anýz, bazalka, kmín, kopr, vinný ocet, kořenící směsi, česnek, cibule, hořčice, tymián, majoránka, pepř, boloňská omáčka, atd.) mohou při dlouhodobém skladování změnit chuť potravin. Proto je třeba takové potraviny kořenit málo, a další koření můžete přidat po rozmražení.

Délka skladování potravin závisí i na použitém typu oleje. Vhodné jsou margaríny, máslo, olivový olej, ale arašídový olej vhodný není.

Potraviny v tekuté formě musí být zmrazeny v plastových nádobách, jiné potraviny musí být zmrazené v plastových fóliích nebo sáčcích.

VKLÁDÁNÍ POTRAVIN

Maso a ryby	Příprava	Maximální délka skladování (měsíc)
Steak	Zabaleno ve fólii	6 - 8
Jehněčí maso	Zabaleno ve fólii	6 - 8
Telecí pečeně	Zabaleno ve fólii	6 - 8
Telecí kostky	Na malé kousky	6 - 8
Jehněčí kostky	Na kousky	4 - 8
Mleté maso	V balíčcích, bez koření	1 - 3
Droby (kousky)	Na kousky	1 - 3
Boloňský salám	Musí být zabalený, i když je v obalu	
Kuře a krůta	Zabaleno ve fólii	4 - 6
Husa a kachna	Zabaleno ve fólii	4 - 6
Jelen, zajíc, divoký kanec	Ve 2,5 kg porcích a jako filety	6 - 8
Čerstvé ryby (losos, kapr, siluroidea)	Po očištění rybu opláchněte a osušte a je-li třeba, odřízněte ocasní ploutev a hlavu.	2
Ryby, okoun, platýs, kambala		4
Tučné ryby (tuňák, makrela, lufara, ančovičky)		2 - 4
Korýši	Očištění a v sáčkích	4 - 6
Kaviár	Ve vlastním obalu, hliníkovém nebo plastovém	2 - 3
Hlemýždi	Ve slané vodě, hliníkovém nebo plastovém obalu	3



Poznámka: Zmražené maso musí být po rozmrazení uvařené. Není-li po rozmražení znovu uvařené, nesmí být znovu zmrazeno.

VKLÁDÁNÍ POTRAVIN

Zelenina a ovoce	Příprava	Maximální délka skladování (měsíce)
Fazolové lusky a fazole	Omyjte a nakrájejte na malé kousky a uvařte ve vodě	10 - 13
Fazole	Propláchněte a uvařte ve vodě	12
Zelí	Očistěte a uvařte ve vodě.	6 - 8
Mrkev	Očistěte, nakrájejte na plátky a uvařte.	12
Paprika	Odstraňte stopku, rozřízněte na poloviny, vyjměte semínka a uvařte.	8 - 10
Špenát	Očistěte a uvařte ve vodě.	6 - 9
Květák	Oddělte listy, květák nakrájejte na kousky, na chvíli ponořte do vody s několika kapkami citrónu.	10 - 12
Lilek	Po omytí nakrájejte na 2 cm kousky	10 - 12
Kukuřice	Očistěte a zabalte jako klas nebo zrna	12
Jablko a hruška	Oloupejte a nakrájejte	8 - 10
Meruňka a broskev	Rozkrojte na poloviny a vyjměte pecku	4 - 6
Jahoda a borůvka	Omyjte a opláchněte	8 - 12
Vařené ovoce	Do nádoby přidejte 10% cukru	12
Švestka, třešně, višně	Omyjte a očistěte.	8 - 12

VKLÁDÁNÍ POTRAVIN

Mléčné produkty	Příprava	Maximální délka skladování (měsíce)	Podmínka skladování
Balené (homogenizované) mléko	Ve vlastním obalu	2 - 3	Čisté mléko - ve vlastním obalu
Sýr - vyjma tvarohu	Na plátky	6 - 8	Originální obal lze použít ke krátkodobému skladování. Pro dlouhodobější skladování je třeba ho zabalit do fólie.
Máslo, margarín	Ve vlastním obalu	6	

	Maximální délka skladování (měsíce)	Délka rozmrazování při pokojové teplotě (hodiny)	Délka rozmrazování v troubě (minuty)
Chleba	4 - 6	2 - 3	4-5 (220-225 °C)
Sušenky	3 - 6	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pečivo	1 - 3	2 - 3	5-10 (200-225 °C)
Koláč	1 - 1,5	3 - 4	5-8 (190-200 °C)
Listové těsto	2 - 3	1 - 1,5	5-8 (190-200 °C)
Pizza	2 - 3	2 - 4	15-20 (200 °C)

ČÁST 4. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

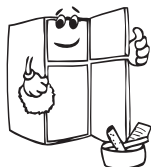
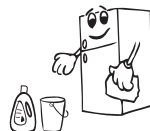
- Než začnete chladničku čistit, zkontrolujte, zda je odpojená.



- Chladničku nečistěte tekoucí vodou.



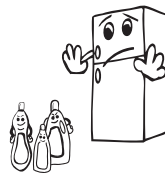
- Vnitřní a vnější část můžete otřít měkkým hadříkem a houbičkou namočenou do teplé vody s čistícím prostředkem.



- Vyměňte jednotlivé části a omyjte je vodou s čistícím prostředkem. Nemýjte v myčce.



- K čištění nikdy nepoužívejte hořlavé, výbušné nebo korozivní materiály, např. ředidlo, benzín, kyselinu.



- Kondenzátor (zadní část s černými součástmi) musí být čištěn pomocí vysavače nebo suchého kartáče, minimálně jednou ročně. To pomůže vaší mrazničce, aby fungovala efektivně a umožní vám to šetřit energii.



Čištění odpařovací mísy

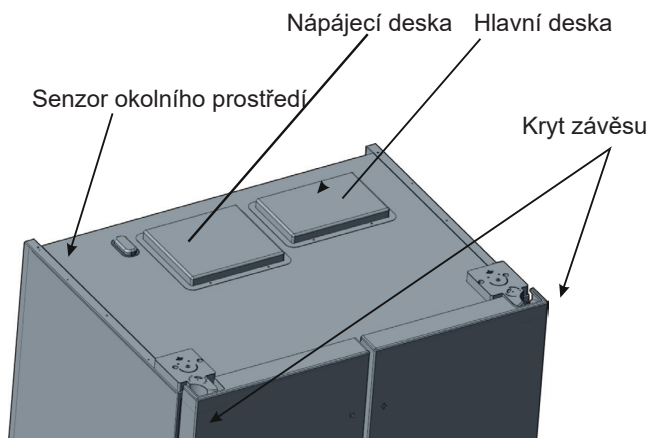
- Vaše chladnička se odmrazuje automaticky. Voda, která se během odmrazování vytvoří, odtéká do odpařovací nádoby skrz odtok a sama se v ní odpařuje.

4.1 Výměna LED použitých k osvětlení

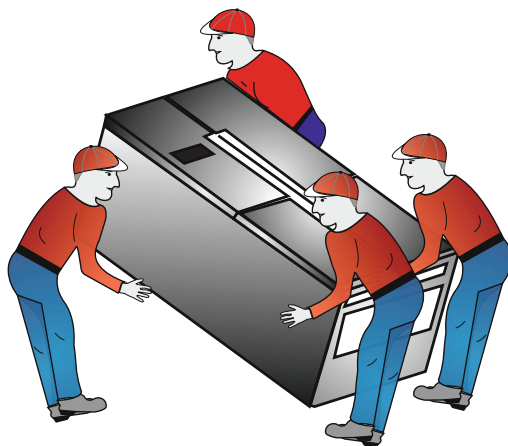
Při výměně LED použitých k osvětlení kontaktujte autorizovaný servis.

ČÁST 5. DOPRAVA A PŘEMÍSTĚNÍ

- Pro přemístění je třeba uchovat původní balení a pěnu (volitelné).
- Chladničku musíte upevnit v obalu, pomocí pásů nebo silných kabelů a postupovat dle pokynů pro přepravu, které jsou na obalu.
- Vyjměte pohyblivé části (poličky, příslušenství, přihrádky na zeleninu, atd.) nebo je připevněte do chladničky pomocí pásů, aby během přemísťování a přepravy nedošlo k nárazům.
- Ve vaší chladničce se nachází kryty senzoru okolního prostředí, hlavní s napájecí desky a kryty závěsů. Během čištění zajistěte, aby se do této oblasti nedostala žádná kapalina.








Chladničku přenášejte s 4 lidmi, jak je znázorněno na obrázku.



ČÁST 6. NEŽ KONTAKTUJETE SERVIS

Zkontrolujte upozornění;

Chladnička vás varuje pokud teplota v chladničce a mrazničce klesne na nesprávnou úroveň nebo když dojde k problému se spotřebičem. Takové upozornění se zobrazí na displeji.

CHYBA DISPLEJE	TYP CHYBY	POZNÁMKA	ANO
 a zvukové upozornění	Upozornění na chybu	Část vaší chladničky-mrazničky nemusí fungovat správně, nebo mohlo dojít k problému s chlazením.	Kontaktujte servis@philco.cz
	Mraznička není dostatečně vychlazená	To může být následkem výpadku proudu nebo selhání chladicího zařízení.	Použijte režim SUPERFREEZE nebo nastavte teplotu v mrazničce na nižší hodnotu tak, aby symbol zmizel. Do mrazničky nevkládejte čerstvé potraviny dokud toto upozornění nezmizí.
	Chladnička není dostatečně vychlazená.	To může být následkem výpadku proudu nebo selhání chladicího zařízení.	Použijte režim SUPERCOOL nebo nastavte teplotu v chladničce na nižší hodnotu tak, aby symbol zmizel. Dveře neotevírejte dokud varování svítí.
	Prostor chladničky je příliš studený.	Existuje nebezpečí, že potraviny v chladničce zmraznou.	Je-li funkce SUPERCOOL aktivní, zrušte ji. Snižte teplotu v chladničce.
	Napájecí napětí klesne pod 170V.	Tento symbol slouží jako rada a bezpečnostní opatření. Zmizí jakmile napájecí napětí stoupne nad 170V.	-

NEŽ KONTAKTUJETE SERVIS

Zkontrolujte upozornění;

Pokud vaše chladnička nefunguje;

- Došlo k výpadku napájení?
- Je spotřebič zapojený?
- Je pojistka zástrčky, do níž je zásuvka zapojená, vypálená?
- Došlo k problému se zásuvkou? Zkontrolujte to zapojením chladničky do zásuvky, o níž víte, že funguje.

Je-li chladnička příliš hlasitá

Normální zvuky:

Zvuk praskání (praskání ledu):

- Během automatického odmrazování.
- Když se spotřebič zahřeje nebo zchladí (z důvodu expanze materiálu)

Krátké praskání: Tento zvuk zaslechnete když termostat zapne a vypne kompresor.

Zvuk ventilu: Zvuk tikání je při spuštění chladničky normální. Tento zvuk vydává ventil za vaší chladničkou.

Zvuk vakuace: Po otevření a zavření dveří chladničky lze zaslechnout krátký zvuk - a to z důvodu rozdílu tlaku. To je zcela normální.

Normální zvuk motoru: Tento hluk znamená, že kompresor funguje normálně. Kompresor může způsobit větší hluk po kratší dobu po svém spuštění.

Zvuk bublání: Tento zvuk je způsoben průtokem chladiva v trubicích systému.

Zvuk tekoucí vody: Normální zvuk tekoucí vody odtékající do výparníku během odmrazování. Tento zvuk lze zaslechnout během odmrazování.

Zvuk proudění vzduchu: Normální zvuk ventilátoru. Tento zvuk lze zaslechnout v chladničce No-Frost během normální provozu systému z důvodu cirkulace vzduchu.

Pokud se v chladničce vytvoří vlhkost:

- Jsou všechny potraviny řádně zabalené? Byly nádoby před vložením do chladničky řádně osušeny?
- Otevírají se dveře chladničky často? Vlhkost v místnosti se při otevírání dveří dostane do chladničky. Vlhkost se hromadí rychleji když dveře otevíráte častěji, zejména, je-li vlhkost v místnosti vysoká.

Nejsou-li dveře řádně otevírány a zavírány:

- Brání zavření dveří obaly potravin?
- Byly správně umístěny poličky, zásuvky a příslušenství ve dveřích chladničky?
- Jsou spoje dveří opotřebované nebo poškozené?
- Je chladnička na rovném povrchu?

NEŽ KONTAKTUJETE SERVIS

DŮLEŽITÁ UPOZORNĚNÍ:

- Po náhlém výpadku napájení nebo po odpojení spotřebiče termální pojistka dočasně odpojí napájení kompresoru, neboť plyn v chladicím systému není ještě stabilizovaný. Vaše chladnička se spustí po 4-5 minutách, není nic, z čeho byste si měli dělat starosti.
- Pokud nebudete chladničku používat delší dobu (např. během dovolené), odpojte ji. Po rozmrazení chladničku vyčistěte a nechte dveře otevřené, abyste tak zabránili hromadění vlhkosti a zápachu.
- Pokud problém přetrvává i poté, co jste dodrželi všechny výše uvedené pokyny, obraťte se na nejbližší autorizovaný servis.
- Zakoupený spotřebič je určený do domácnosti a lze ho použít pouze v domácím prostředí a ke stanoveným účelům. Nehodí se pro komerční nebo obecné použití. Pokud uživatel použije spotřebič způsobem, který je v rozporu s uvedenými funkcemi, zdůrazňujeme, že výrobce a prodejce nenesou zodpovědnost za žádnou opravu a selhání v rámci záručního období.
- Životnost vašeho spotřebiče uvedená pro ochranu spotřebitele na základě vyhlášky Ministerstva obchodu je 10 let (období nutné pro řádné fungování spotřebiče).

6.1 Doporučení pro úsporu energie

1. Spotřebič umístěte do chladné a dobře větrané místnosti, vyhněte se umístění přímo na sluneční světlo nebo do blízkosti zdrojů tepla (radiátor, trouba, atd.). Jinak použijte izolační desku.
2. Horké potraviny a nápoje nechte před vložením do spotřebiče vychladnout.
3. Zmrazené potraviny dejte do chladničky, kde rozmrznou. Když zmrazené potraviny rozmrznou, nižší teplota pomůže chladničce zchladnout. Tak se sníží spotřeba energie. Umístění zmrazených potravin mimo chladničku představuje ztrátu energie.
4. Při vložení nápojů a uvařených pokrmů do chladničky se ujistěte, že jsou v uzavřených nádobách. V opačném případě se zvýší vlhkost ve spotřebiči. Díky tomu bude provoz delší. Uchování nápojů a pokrmů v uzavřených nádobách rovněž pomůže zachovat vůni a chuť.
5. Při vkládání nápojů nebo potravin do chladničky nechte dveře spotřebiče otevřené co nejkratší možnou dobu.
6. Oddělení s různými hodnotami teplot ponechte uzavřená. (crisper, chiller, atd.)
7. Těsnění dveří musí být čisté a tvárné. Staré těsnění vyměňte.
8. Je-li noční snímač v aktivním režimu a LED madla je v pozici VYP., dojde k úspoře energie.

INFORMAČNÍ LIST

INFORMAČNÍ LIST

INFORMAČNÍ LIST: Philco

Ochranná známka Philco:



Značka:	Philco
Identifikace modelu	PX 5561 NFDX VAC
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)	474
Užitný objem celkem (l)	566
z toho: objem chladicí části (l)	386
z toho: objem mrazicí části (l)	170
Hvězdičkové označení mrazicího prostoru	****
Beznámrazový	No frost (prostor pro mrazení a chlazení)
Doba skladování při vypnutí (doba náběhu teploty) [h]	12
Mrazicí kapacita (kg/24 h)	13
Klimatická třída ²⁾	T/N (16°C - 43°C)
Napětí	220-240 V / 50 Hz
Hlučnost ⁴⁾ (dB) (re 1pW)	46
Rozměry (cm) (V x Š x H)	185 x 91 x 78 cm
Váha (kg)	139,5 kg
Vestavný spotřebič	NE
Spotřebič vhodný pro uchovávání vína	NE

- 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
T: okolní teploty od +16 do 43 °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.

Výrobce /Dovozce:
Fast ČR, a.s.
Praha 10, Černokostelecká 2111
CZ-10000; CZECH REPUBLIC

PHILCO 

is a registered trademark used under license
Xda_ Electrolux : a_ VBdaVgUfda ;` U

52274387